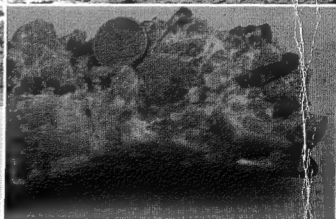
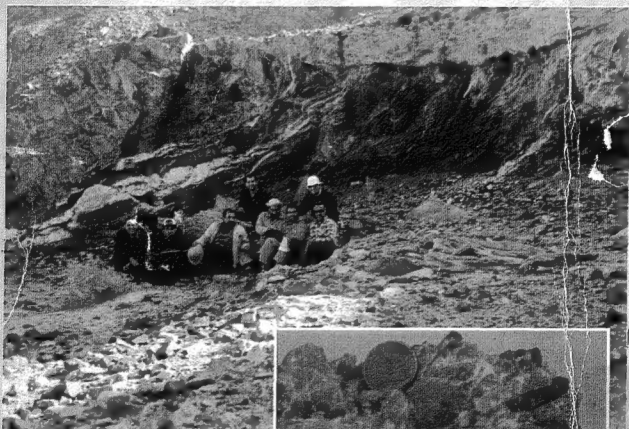


أ.د. ممدوح عبد الغفور حسن

# مملكة المعادن



الناشر

هبة النيل العربية للنشر والتوزيع

١٤٢ ش جول جمال - المهندسين

ت ٣٠٣٦٣٠١٠



# ملكة المعادن

المؤلف

د. د. ممدوح عبد الغفور حسن

الناشر

هبة النيل العربية للنشر والتوزيع

٤٢ ش جول جمال - المهندسين

٣٠٣٦٣٠١ : ٥

طبعة مزيّدة و منقّحة

القاهرة

٢٠٠٢

• حقوق النشر للطبعة العربية

رقم الإيداع ٢٣٤٨ / ٢٠٠٢

I.S.B.N. 977-5/92-72-2

حقوق النشر محفوظة

هبة النيل العربية للنشر والتوزيع

٤٢ شارع جول جمال - للهندسين ٥ : ٣٠٣٦٣٠١

القاهرة

جمهورية مصر العربية

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب، أو اختراق مادته بطريقة  
الاسترجاع أو نقله على أى وجه، أو بأى طريقة، سواء أكانت إلكترونية  
أو ميكانيكية، أو بالتصوير، أو بالتسجيل، أو بخلاف ذلك، إلا بموافقة  
الناشر على هذا كتابة، ومقهما.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

﴿ وما أوتيتم من العلم إلا قليلا ﴾

« صدق الله العظيم »



## كلمة الناشر

لقد وضعت "هيئة النيل العربية للنشر والتوزيع" في مقدمة اهتماماتها نشر الثقافة العلمية والتكنولوجية في مجالاتها المختلفة، ويعد كتاب "مملكة المعادن" هو الثالث الذي تنشره الشركة للمسيد الأستاذ الدكتور ممدوح عبد الغفور حسن بعد كتابي "الأسلحة النووية ومعاهدة عدم انتشارها" و "الطاقة النووية لخدمة البشرية" اللذين تم نشرهما عامي ١٩٩٥ و ١٩٩٦، ونرجو من الله العلي القدير أن يوفقنا لنشر الثقافة في كافة نواحيها واتجاهاتها وذلك لخدمة قراء العربية في كافة الأقطار بلوغا لمستقبل أفضل لمصرنا الحبيبة ووطننا العربي العزيز.

محمد إبراهيم الحمري





## المقدمة

هل فكرت عزيزى القارئ فى مكونات الأرض التى ندب عليها؟ ما هى المواد التى تكون الجبال أو التربة الزراعية أو رمال الشواطئ والصحارى؟ أو بمعنى أكثر شمولاً ما هى المواد التى تكون الجزء الخارجى من الكرة الأرضية، ذلك الجزء الذى يبلغ سمكه فى المتوسط حوالى ٢٠ كيلومتراً ونعش على سطحه ونحصل منه على كل ما نحتاجه فى حياتنا وبناء حضارتنا ونسميه القشرة الأرضية؟ الإجابة باختصار هى "المعادن"؛ فالمعادن هى الوحدات الرئيسية التى تتكون منها الصخور، والصخور هى المكونات الرئيسية للقشرة الأرضية والتى تشق منها كل المكونات الأخرى. وللمعادن مملكة زاهرة لا تقل فى روعتها عن المملكة الحيوانية أو المملكة النباتية، وسيصحبك هذا الكتاب فى جولة سريعة لدخل هذه المملكة الشيقة للتعرف من خلالها على الكثير من المعادن وفوائدها للإنسان، مع ملاحظة أولية وهى أن مفهومك للمعادن عزيزى القارئ قد لا يتفق مع المفهوم الجيولوجى الدقيق؛ ففى لغتنا الدارجة نخلط بين مفهوم المعدن ومفهوم الفلز ونعتبر أن الإثنين شئ واحد، وهما فى الواقع مختلفان، ولذا أردت أن أسوق لك هذه الملاحظة فى البداية حتى أفسر اقتباهاك لتوضيح الفرق بين المفهومين، على أنى سارجى مناقشة هذا الأمر إلى الفصل الأول من الكتاب حتى نتاح لى الفرصة لعرض بعض المعلومات الأولية اللازمة لتوضيح المفهومين، وأعتقد عزيزى القارئ أنك ستعبد قراءة هذه المقدمة بعد أن يوضح لك الفصل الأول أهمية الفرق بين المعدن والفلز فى الاستخدام

الجيولوجى الدقيق والذي يجب أن يسود على الاستخدام الدارج، أو على الأقل  
يعيه جيدا كل من يستخدم كلمتى معدن وفلز لكى يوضح المعنى الذى يقصده  
من كل كلمة. وملاحظ عزيزى القارئ أن عناوين فصول الكتاب تركز  
على استخدام كلمة معدن فى مواضع مختلفة، وما ذلك إلا محاولة لترسيخ  
مفهوم المعدن الصحيح فى مواجهة المفهوم الدارج الذى يودى إلى الالتباس  
الشديد عند مناقشة كثير من المواضيع الجيولوجية، ولتعلم عزيزى القارئ  
أنى جيولوجى، والمعادن لها منزلة خاصة عندي، ولا شك أنها ستحتل  
بنفس المنزلة لديك أيضا بعد قرأتك لهذا الكتاب، لو على الأقل هذا ما أصبو  
اليه، وليس هذا قطلافا من عاطفة خاصة منى نحو المعادن، ولكن قطلافا  
من الأهمية القصوى للمعادن فى حياتنا.

وتتبع هذه الأهمية القصوى للمعادن من أن حياة الإنسان على سطح  
القشرة الأرضية ترتبط ارتباطا وثيقا بالمعادن ومشتقاتها المختلفة، فمنذ  
ظهور الإنسان على الأرض وهو يستخدم المعادن بصورة متريدة، ولعل أول  
استخدام الإنسان للمعادن كان عندما التقط أحد أجدادنا القنماء حجرا من  
الأرض ثم طوحوه فى اتجاه حيوان أراد صيده، ثم قام بعد ذلك بصنع بعض  
الأدوات البسيطة من تلك الحجارة بعد أن تعلم كيف يشذبها ويشحذها حسب  
احتياجاته المختلفة. ويتوالى استعماله للأحجار المتنوعة ثم له اكتشاف  
الأحجار الكريمة بألوانها الزاهية وخصائصها المميزة الأخرى، وزاد ذلك  
من اهتمامه بالأحجار والبحث عنها واقتنائها. وعندما اكتشف الإنسان  
الفلزات وكيفية استخلاصها من معادنها وركازاتها وبدأ يصنع منها أدواته،  
زاد تقديره للمعادن وسعيه وراءها وأدى ذلك إلى تطور الحضارات تطورا

كبيراً مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالمعادن والفلزات التي تشتق منها ابتداءً من العصر الحجري إلى عصر الذرة وارتداد الفضاء، وهو ما نعيشه حالياً. وإذا ما رجعنا إلى التاريخ البشري نجد أن المعادن كان لها الأثر الكبير في تحريك عجلة التاريخ وقيام حضارات وسقوط أخرى وتغيير مجريات الأحداث في مراحل كثيرة. ولقد كان البحث عن المعادن ومحاولة امتلاك مصادرها من الأسباب الرئيسية لتعمير أراض شاسعة مثل أمريكا وأستراليا ولشن الحروب والغزوات، كما أنها كانت من الأسباب الرئيسية لاستعمار الرجل الأبيض للقارة الإفريقية وما تعاقبه هذه القارة من ويلات حتى الآن.

وإذا تأملنا الأنشطة الإنسانية المختلفة وجدنا جميعها تعتمد على المعادن في صورة أو أخرى، مباشرة أو غير مباشرة، وكذلك على المشتقات المتنوعة التي نحصل عليها من هذه المعادن؛ فلو لمعادن الحديد لما استطاع الإنسان أن يدخل عصر البخار، ولو لمعادن النحاس لما دخل الإنسان عصر الكهرباء، ولو لمعادن اليورانيوم لما دخل الإنسان عصر الذرة؛ فكل هذه الفلزات من مشتقات المعادن، وحلم الإنسان في غزو الكواكب الأخرى وإطلاق المحطات المدارية لن يكون من الممكن تحقيقه دون الاعتماد الأساسي على المعادن المختلفة ومشتقاتها في صناعة الأجهزة والآلات المعقدة مثل أشعة الليزر والبطاريات الشمسية وخلايا الترانزيستور الدقيقة. وإذا ما ألقنا البصر في حياتنا اليومية العادية لوجدنا أننا نتعامل مع المعادن ومشتقاتها في كل لحظة؛ فالسيارة والقطار والطائرة ومواد البناء مثل الأسمنت والجير والرمل، وكذلك المواد الأولية التي تستخدم في الصناعات المختلفة مثل الكبريت والأملاح والأسمدة كلها مصنعة من خامات معدنية.

إنّ الثروة المعدنية لأي دولة وطريقة استغلالها لهذه الثروة بشكل الدعاية الأساسية لتقدمها، وأحد المعايير الهامة لمدى قوتها ومركزها بين الأمم؛ فالدول التي تملك المصادر المعدنية يمكن لها أن تقيم للصناعات المختلفة وتسير في طريق التقدم التكنولوجي، أما تلك الدول التي حرمت من مصادر الثروة المعدنية فليس أمامها إلا الاعتماد على الزراعة أو الصناعات الحرفية أو التجارة. ومع ذلك فامتلاك الثروة المعدنية وحده لا يكفي بل لا بد من معرفة كيفية استغلال تلك المصادر على أكمل وجه ممكن.

من كل ذلك يتبين لنا الأهمية القصوى للمعادن في حياة الإنسان، والطلب المتزايد عليها يوما بعد يوم، ولهذا كان هذا الكتاب الذي يعرض بعض الجوانب الهامة لمملكة المعادن بصورة مبسطة يستطيع القارئ غير المتخصص أن يتلمها.

والمنهج الذي سيتبع في هذا الكتاب هو البدء ببعض المعلومات الأساسية الأولية عن المعادن والتعريف بها، مع التركيز على توضيح مفهومى المعدن والفلز والملاكة بينهما، بعد ذلك يتناول الكتاب استخدامات المعادن ويفصلها في جانبين رئيسيين هما الاستخدامات الفلزية أولاً ثم الاستخدامات اللافلزية ثانياً، وسيتم شرح المعنى المقصود من كل نوع من هذه الاستخدامات قبل استعراضها. وقد اعتمد الكتاب على خلفية المؤلف كجيولوجى يعمل في مجالات المعادن والصخور والجيولوجيا الاقتصادية وكذلك على العديد من المراجع العربية والانجليزية والتي ذكرت في آخر الكتاب. أما إحصائيات الاحتياطيات والإنتاج والاستهلاك والأسعار فقد كانت

أحدث المراجع المتاحة أثناء إعداد الكتاب عن عام ١٩٨٧ إلا في حالات قليلة، وعلى العموم فالكتاب يختص بالجوانب العلمية التطبيقية للمعادن وليس بالجوانب الاقتصادية والتسويقية. وينى إذ أقدم هذا الكتاب لقراء المربية لأرجو أن يكون ذا نفع للقارئ ويسعدنى أن ألقى أى نقد أو توجيه من القراء الأعزاء لوضعه فى الاعتبار إذا شاء الله أن تصدر للكتاب طبعات تالية،

وبالله التوفيق.

ممدوح عبد الخفور حسن



## الفصل الأول

### المعادن وخصائصها

نبدأ جولتنا في مملكة المعادن بهذا الفصل الافتتاحي لتكشف فيه عن ماهية تلك المملكة، وننظر إليها نظرة شاملة وعممة نستعرض فيها بعض المفاهيم الأساسية التي هي بمثابة وسائل للمواصلات التي ستأخذنا في جولتنا خلالها، أو بمثابة المفاتيح التي سنستخدمها لفتح أبوابها، ونجول بعد ذلك في أرجاء تلك المملكة من خلال الفصول التالية.

#### العنصر والمركب:

يقول لنا علم الكيمياء أن أي مادة في الكون هي إما عنصر *element* أو مركب *compound*. والعنصر هو المادة التي لا يمكن تحليلها إلى مواد أبسط منها، فكل ذراتها من نوع واحد فقط، أما المركب فتتكون جزيئاته من الاتحاد عدد من الذرات المختلفة، اثنين أو أكثر، بحيث يمكن تحليله أو تفكيكه إلى عناصره حسب عدد الذرات المختلفة التي تكونه. مثال ذلك الماء الذي يتكون من اتحاد ذرتين من الهيدروجين مع ذرة واحدة من الأكسجين. نستطيع أن نقول إذن أن العنصر يتكون من ذرات من نوع واحد فقط أما المركب فهو يتكون من جزيئات كل جزيء يتكون بدوره من الاتحاد ذرات مختلفة، اثنين أو أكثر. ومن التعاون بين علمي الكيمياء والفلك تبين لنا أن عناصر الكون كله هي ٩٢ عنصر فقط، أما المركبات فلا حصر لها. وقد توصل علماء الكيمياء إلى ترتيب هذه العناصر ال ٩٢ في جدول يعرف باسم الجدول الدوري للعناصر *periodic table of elements* (شكل ١-١)، وفي هذا الترتيب يعطى كل عنصر رقما مسلسلا ابتداء من العنصر رقم ١





وهو الإندروجين إلى العنصر رقم ٩٢ وهو اليورانيوم. وهذا الترتيب ليس  
 كيفما تشاء، ولكن الرقم الذى يتخذه العنصر هو فى الحقيقة عدد البروتونات  
 الموجودة فى نواته، وهذا العدد من البروتونات هو الذى يحدد هوية العنصر  
 كرقم بطاقته الشخصية. فإذا قلنا العنصر رقم ٢٦ نجد أنه الحديد لأن نواة  
 ذرته تحتوى على ٢٦ بروتونا، وإذا قلنا العنصر الذى يحتل الموقع التاسع  
 والسبعين فى الجدول الدورى نجد أنه الذهب لأن نواته تحتوى على ٧٩  
 بروتونا. والبروتون يحمل شحنة كهربية موجبة، ولذلك يجب أن تحاط نواة  
 أى ذرة بحد من الإلكترونات يساوى عدد البروتونات حتى تحل الفؤاد حيث  
 يحمل كل منها شحنة كهربية سالبة حتى تكون الذرة فى مجموعها متعادلة  
 كهربيا. وقد نقدر الذرة أو نقتص إلكترونات أو أكثر دون أن تتغير من هويتها،  
 ولكنها فقط تصبح غير متعادلة كهربيا وفى هذه الحالة تسمى أيونا موجبا فى  
 حالة فقد أو أيونا سالبا فى حالة الاقتصاص، فمثلا يمكن إزالة الحديد أن تفقد  
 إلكترونين وتصبح بذلك أيونا يحمل شحنتين موجبتين ويطلق عليه اسم أيون  
 الحديدوز الذى يكتسب نشاطا كيميائيا يسمح له بالتفاعل مع أيونات أخرى،  
 أو قد تفقد ذرة الحديد ثلاثة إلكترونات فتصبح لها ثلاثة شحنات موجبة  
 وتسمى فى هذه الحالة أيون الحديدك، وإذا يقال أن للحديد حالتين لوونيتون.  
 وكل التفاعلات الكيميائية بين العناصر تتم من خلال فقد واقتصاص  
 الإلكترونات بينها أو الاشتراك فى الإلكترونات وتبادلها. أما البروتونات فإن  
 قدها أو اقتصاصها أمر فى منتهى الصعوبة ولا يتم إلا تحت ظروف محكمة  
 صعبة التحقيق، لأن ذلك يعنى تغيير هوية العنصر، فمثلا إذا فقدت ذرة  
 الحديد بروتونا من نواتها أصبح رقمها الذرى ٢٥ أى أصبحت ذرة منجنيز  
 لأن المنجنيز يسبق الحديد مباشرة فى الجدول الدورى للعناصر، أما إذا  
 اقتصمت ذرة الحديد بروتونا أصبح رقم بطاقتها الشخصية ٢٧ أى تحولت

إلى ذرة الكوبالت الذى يلى الحديد مباشرة فى الجدول الدورى للعناصر ، ولهذا يعرف عدد البروتونات فى ذرة العنصر بالرقم الذرى لهذا العنصر . ويمكن تقسيم جميع العناصر فى الجدول الدورى إلى عناصر فلزية وتشمل ٦٨ عنصرا فلزيا، وعناصر غير فلزية وتشمل ١٨ عنصرا، و ٦ عناصر أطلق عليها اسم أشباه الفلزات، حيث أنها تجمع بعض الصفات الفلزية واللافلزية، وتتصرف كيميائيا كفلزات فى بعض المواقف وكلافلزات فى مواقف أخرى، مع ملاحظة عدم وجود اتفاق شامل بين المراجع المختلفة بخصوص أشباه الفلزات، فمثلا تعتبر بعض المراجع أن السيليكون من الفلزات، بينما تعتبر مراجع أخرى أن السيليكون من أشباه الفلزات، ونفس الشيء ينطبق على البزموت، ولكن المتبع فى هذا الكتاب هو ما ذكر فى أول هذه الفقرة. وعلى هذا سنقسم جولتنا فى مملكة المعادن إلى خطين رئيسيين: الأول هو استكشاف قائمة المعادن كمصدر للفلزات، والثانى هو الاستخدام الأخرى للمعادن التى تشمل استخلاص مواد أخرى غير الفلزات أو استخدام المعادن نفسها فى مختلف الأغراض الصناعية، وسنتعرض لأشياء الفلزات فى نهاية جولتنا بين الفلزات.

وأهم ما يميز الفلزات *metals*، مثل الحديد والنحاس والتصدير والذهب، جودة توصيلها للحرارة والكهرباء وكثير من الخصائص الأخرى مثل البريق والثقيل النوعى العالى وقابليتها للطرق والسحب وسهولة انصهارها فى درجات حرارة مرتفعة وقابليتها لتكوين سبائك مع بعضها وخصائص كيميائية أخرى تخرج عن نطاق هذا الكتاب، وذلك بعكس اللافلزات *nonmetals* مثل الكبريت والكربون واليود التى ليس لها تلك الخصائص وتتميز بخصائص أخرى. كذلك يمكن تمييز المركبات إلى فلزية أو لافلزية حسب تشابه خواصها مع خواص الفلزات أو مع خواص

اللائقازات. و كلمة "معدن" التي ترادفها في اللغة الانجليزية كلمة mineral تستخدم في لغتنا الدارجة بمعنى "فلز" metal، كما تطلق صفة معدنى على المواد التي لها خصائص فلزية metallic، وقد يكون هذا مقبولا من الناحية العلمية، ولكن في الاصطلاح الجيولوجى هناك فرق كبير جدا بين معدن وفلز، ومعدنى وفلزى، ويجب توضيح هذا اللبس جيدا قبل أن نخطو أول خطوة في مملكة المعادن.

### تعريف للمعدن:

لاحظ الإنسان منذ بداية حياته على الأرض أن هناك موادا يعثر عليها في الطبيعة لها أشكال هندسية منتظمة وجميلة، ومنها ما يتميز بلوان زاهية أو بريق ملق أو بخصائص أخرى لها تقدير خاص، وكلما ازداد جمال هذه المواد كلما ازدادت ندرتها وصعوبة الحصول عليها، فأطلق عليها أسماء خاصة تميزها عن باقي الأحجار العادية التي يجدها بسهولة وليس لها جمالا خاصا وكان يستخدمها كدورات بعد شحذها وتهذيبها، وقد تطورت هذه الأسماء مع الزمن حتى أصبحت تعرف حاليا باسم الأحجار الكريمة gemstones. ومن خلال سعيه وراء تلك الأحجار الكريمة ومن خلال فضوله وحبه للمعرفة واكتشاف أسرار الطبيعة، وجد أن مادة الأحجار الكريمة قد توجد في الطبيعة في صور أخرى ليست لها الأشكال الهندسية ولا الخصائص الجمالية الأخرى، كذلك وجد أن معظم المواد التي تكون الأرض يمكن أن تكون لها أشكال هندسية منتظمة مثل الأحجار الكريمة، فالتكبد على دراسة تلك المواد وتصنيفها واستكشاف خواصها ولماكن تولدها وكيفية العثور عليها خاصة بعد أن وجد لها فوائد جمة مثل استخلاص اللقازات. وهكذا نشأ فرع من فروع المعرفة يختص بدراسة مواد

الأرض، وأطلق على هذه المواد اسم المعادن minerals تعبيراً عن وجود صفة ما تربط هذه المواد كلها، ولكنها صفة كان لا يمكن تحديدها بدقة. ويتطور العلم واختراع كثير من التقنيات التي استخدمت في دراسة المعادن تكين أن الصفة المشتركة بين كل مواد الأرض التي تكون لأشكال هندسية منتظمة هي بنائها الذري المنتظم، أو بمعنى آخر انتظام جميع الذرات التي تكون المعدن في ترتيب منتظم محكم، سواء كانت من نوع واحد أو من أنواع متعددة، بمعنى آخر سواء كان المعدن عنصراً أو كان مركباً، ويختلف هذا الترتيب من معدن إلى آخر، وهو السبب في اكتساب المعدن للأشكال الهندسية المنتظمة، بل هو أيضاً الذي يتحكم في كل خصائص المعدن الأخرى، ومن هنا بدأت تأخذ دراسة المعادن منحى خاصاً بها وأصبحت هذه الدراسة علماً قائماً بذاته يعرف بعلم المعادن mineralogy، وكان لابد لطماء المعادن من وضع تعريف محدد ومحكم لما هو المعدن لكي يتحدد بالضبط مجال دراسة هذا العلم، فُسِّق المعدن على أنه: أي مادة صلبة متجانسة تكونت بفعل عوامل طبيعية غير عضوية لها تركيب كيميائي محدد وليس ثابتاً ولها بناء ذري منتظم. أي أننا لا نطلق تعبير معدن على أي مادة إلا إذا توافرت فيها الشروط الآتية، وأي مادة نقدر واحداً من هذه الشروط لا تعتبر معدناً:

١- مادة صلبة متجانسة؛ أي أن جميع أجزائها متشابهة.

٢- تكونت بفعل عوامل طبيعية ليس للكائنات الحية دخل فيها، وعلى هذا فإن كل المركبات الصناعية لا تعتبر معادن، حتى لو تطابقت معها في جميع خصائصها الأخرى، كذلك فإن البترول والقحم واللاول والمرجان ليست معادن لأنها تكونت بفعل عوامل عضوية.

٣- لها تركيب كيميائي محدد بمعنى أنه يتغير في إطار ضيق ولكنه ليس ثابتاً، ومن الطبيعي جداً أن تختلف العينات المختلفة لنفس المعدن في تركيبها الكيميائي في إطار محدد.

٣- لها تركيب كيميائي محدد أي يتغير

٤- لها بناء ذري منتظم ومميز؛ أي أن الذرات المكونة للمعدن سواء كان عنصراً أو مركباً تنظم في ترتيب محدد وثابت لكل عينات المعدن بغض النظر عن طريقة تكونه أو مكانه، وهذه أهم خاصية للمعدن، وهي بمثابة بصمته أو هويته الشخصية، إضافة إلى أن هذا الترتيب هو الذي يحكم كل خصائص المعدن الطبيعية والكيميائية، بل ويحكم أيضاً طريقة تكونه وكيفية تفاعله مع الوسط المحيط به، وينعكس هذا البناء الذري المنتظم في الشكل الخارجي للمعدن على هيئة بلورات منتظمة الشكل، فكل معدن يتميز ببضعة أشكال بلورية خاصة به. ولرؤع مثال على ذلك الجرافيت، أقل مواد الأرض صلادة، والماس أكثر مواد الأرض صلادة، فكلاهما يتكون من نفس العنصر وهو الكربون، والفرق بينهما هو الترتيب البنائي لذرات الكربون الذي يؤدي إلى هذا التباين الشديد في الخواص.

ومع هذا، فهناك مواد أخرى تصاحب المعادن في الطبيعة ولها نفس أهميتها، إلا أنها تقتصر إلى البناء الذري المنتظم ولا يمكن اعتبارها معادن حسب التعريف الذي وضعناه، ولذلك سميت أشباه المعادن *mineraloids*، ولكن لأهمية هذه المواد فإننا نعاملها معاملة المعادن، بل إن البعض يعتبرونها تجاوزاً لمعادننا أيضاً، ومن أمثلتها العقيق والمغرة (أكسيد حديد ملونة) والزجاج الصخري.

### تقسيم المعادن:

كان أين سينا هو أول من خطا الخطوة الأولى نحو تقسيم المعادن  
التقسيم العلمى السليم الذى تسير عليه الآن؛ فقد قسم المعادن المعروفة فى  
عصره من حيث تركيبها الكيميائى إلى أربعة أقسام هى المعادن الكبريتية  
والأملاح والمعادن الأرضية والفلزات. ثم أضيفت أقسام أخرى بالتوالى  
حسب اكتشاف المزيد من المعادن حتى وصلنا إلى التقسيم الحالى الذى  
يصنف المعادن أولاً حسب تركيبها الكيميائى العام إلى أقسام ثم يصنف كل  
قسم بعد ذلك إلى مجموعات حسب بنائها الذرى. وتشمل الأقسام الكيميائية  
للمعادن ما يلى:

١- العناصر الطليقة native elements: وهى العناصر التى تتواجد فى  
الطبيعة وتحقق شروط تعريف المعدن، ومنها عناصر فلزية مثل الذهب  
والبلاتين والفضة، ومنها عناصر لا فلزية مثل الكبريت والجرافيت والماس.

٧- الأكاسيد oxides: وتتكون من اتحاد فلز أو أكثر بالأكسجين، ومن أمثلتها  
الماجنيتيت  $Fe_3O_4$  magnetite أو حجر المغناطيس وهو من المصادر  
الرئيسية للحديد، والكاسيتيريت  $SnO_2$  cassiterite وهو المصدر الرئيسى  
للتصدير، والكروميت  $Cr_2FeO_4$  chromite، وهو المصدر الوحيد للكروم،  
وفى بعض هذه المعادن يدخل الماء ضمن التركيب الكيميائى.

٣- معادن الكبريتيدات sulphide minerals: وهى ما أطلق عليها أين سينا  
المعادن الكبريتية، ويتكون كل واحد منها من اتحاد الكبريت مع أحد الفلزات،  
وأحياناً مع فلزين، وتضم المعادن التى تعتبر المصادر الرئيسية لكثير من  
الفلزات مثل الكالكوبيريت  $CuFeS_2$  chalcopyrite المصدر الرئيسى

للنحاس، و الجالينا  $PbS$  galena المصدر الرئيسى للرصاص والسفاليريت  $ZnS$  sphalerite المصدر الرئيسى للزنك. وتُضم إلى هذا القسم معادن مشابهة يحل فيها الزرنيخ أو الأنتيمون أو البزموت محل الكبريت وتسمى الزرنيخات أو الأنتيمونات أو البزموتات، كذلك تضم إلى نفس القسم معادن أخرى تُشد تحقودا في تركيبها حيث تحتوى على واحد أو أكثر من أشباه الفلزات بالإضافة إلى الكبريت والفلزات، وتسمى هذه المعادن بالأملاح الكبريتية sulphosalts وهى أقل شيوعا من الكبريتيدات.

٤- الكربونات carbonates: وهى أملاح حامض الكربونيك الذى يتكون من إذابة ثانى أكسيد الكربون فى الماء، وأهم هذه المعادن هو الكالسيت  $CaCO_3$  calcite الذى يتكون من كربونات الكالسيوم، وهو المعدن الذى يكون الحجر الجيري.

٥- الهاليدات halides: وتشمل الفلوريدات والكلوريدات والبروميدات والأبيدات، وأهم هذه المعادن ملح الطعام ويسمى الهاليت halite، وقرينه السيلفيت sylvite وهما كلوريد الصوديوم وكلوريد البوتاسيوم على التوالى، والفلوريت fluorite ويتكون من فلوريد الكالسيوم  $CaF_2$ .

٦- الأملاح الأخرى: وتشمل أقسام أخرى من الأملاح أهمها الكبريتات والفوسفات والكرومات والبركات والنتريت وغيرها.

٧- السيليكات silicates: وهى أكثر المعادن شيوعا فى القشرة الأرضية وتكون ما يزيد عن ٩٠٪ من صخورها، وأهم عناصر هذه المعادن هى الأكسجين والسليكون فى المقام الأول ثم الألومنيوم والحديد والمغنسيوم والكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم.

### خصائص المعادن:

قسم علماء المعادن خصائصها إلى نوعين هما الخصائص الفيزيائية والخصائص الكيميائية. يقصد بالأولى الخصائص التي تتعلق باستجابة المعدن للمؤثرات الخارجية دون أن يحدث له أى تغير كيميائي، مثل درجة الانصهار والصلادة وجودة التوصيل للحرارة، أما الثانية فتتعلق بالمؤثرات التي ينشأ عنها تغير في التركيب الكيميائي للمعدن مثل الأكسدة أو تفاعل المعدن مع الأحماض. وتعتمد استخدامات المعادن وفوائدها على هذه الخصائص، وكلما فهمنا خصائص المعادن أكثر كلما استطعنا تسخير هذه المعادن لخدمتنا بصورة أفضل، فالمعادن التي تتأثر بسهولة بالأحماض المخففة يمكن استخلاص الفلزات منها بصورة اقتصادية، والمعادن ذات الصلادة العالية تستخدم في مساحيق الجليخ والصنفرة، والمعادن المقاومة للحرارة تستخدم كعوازل حرارية، وهكذا. إذن ما يحدد فائدة المعدن للإنسان هي خصائصه الفيزيائية والكيميائية، وكلما تعمقنا في معرفة هذه الخصائص كلما زادت قدرتنا على الاستفادة منها. بالإضافة إلى ذلك فإننا نستخدم هذه الخصائص في التعرف على المعادن وتمييزها عن بعضها، لذلك سنتعرض إلى تعريف خصائص المعادن حتى نستطيع متابعتها بعد ذلك عند التحدث عن المعادن المختلفة في الفصول التالية.

### الخصائص الفيزيائية للمعادن:

في بداية الحديث عن خصائص المعادن نكرر حقيقة هامة وهي أن البناء الذري الداخلي هو المتحكم الرئيسي في كل خصائص المعادن، ولذلك ينصب الاهتمام الأول في دراسة المعادن على فهم بنائها الذري ومنه نستطيع فهم كل الخصائص الأخرى وفهم استجابة المعادن للمؤثرات



الخارجية، وهذا له أهمية كبرى فى التخطيط لاستغلال المعادن والاستفادة منها، سواء استخدامها كما هى أو بعد معالجتها لاستخلاص بعض مكوناتها مثل الفلزات.

#### ١- الشكل البلورى:

لكل معدن شكل أو عدة أشكال بلورية مميزة، وعند اكتمال هذه الأشكال فإنها تكتسب جمالا خاصا، ربما كان مما استرعى شغف الإنسان الأول، خاصة إذا اقترن بلون جميل كما فى بعض الأحجار الكريمة. ولكن الأشكال البلورية المكتملة نادرة، فالمعادن غالبا ما توجد على هيئة أشكال غير منتظمة أو على هيئة بلورات غير مكتملة، ولذلك يسعى هواة المعادن إلى الحصول على عينات من البلورات المكتملة أو اقتنائها عن طريق الشراء والتبادل مع الآخرين، كذلك تتفنن المتاحف الجيولوجية فى عرض عينات ذات صفة جمالية للمعادن المختلفة، وربما يعطى ذلك انطبعا لغير المتخصصين بأن المعادن أشياء نادرة وأن فوائدها لا تتعدى صالات العرض، ولكن الواقع غير ذلك، فالتراب مثلا يتكون من مجموعة كبيرة من المعادن التى تتميز بدقة حجم بلوراتها وتسمى معادن الطفلة clay minerals أو المعادن الطينية وفهم هذه المعادن من الأمور الأساسية فى العلوم الزراعية وخاصة ما يتعلق بالتربة، ومعظم خامات الفلزات تتكون من معادن لا تظهر فيها أشكالها البلورية الجميلة، ولكن هذا لا يمنع ظهور أشكالها البلورية بالمجهر أو بالعدسات المكبرة، أو باستخدام أشعة إكس. كذلك قد يتخذ المعدن أشكالا خاصة مميزة، منها الإبرى أو الليفى مثل معادن الأسبستوس، أو المظهر الصفائحى مثل معادن الميكاء، وهذه أيضا تعكس البناء الذرى للمعدن، بل وتعين على التعرف عليه. وبما أن الشكل البلورى

الخارجي للمعدن هو أحد خصائصه التي تعتمد اعتمادا مباشرا على بنائه الداخلي، كانت دراسة البلورات من الدراسات الأساسية في علم المعادن وتعتبر بمثابة الخطوة الأولى التي لا غنى عنها في هذا العلم، وهناك فرع مستقل من فروع علم المعادن يسمى علم البلورات *crystallography*، ويختص بدراسة الأشكال البلورية وعناصر تماثلها وعلاقتها بالترتيب الذري للمواد المتبلورة بصفة عامة. ولذا كان من الضروري أن نبدأ دراستنا لغوص المعادن بنقطة عن علم البلورات.

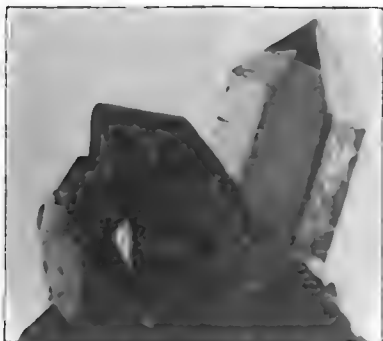
نبدأ هذه النقطة في علم البلورات بتقسيم المواد الصلبة إلى نوعين: المواد المتبلورة والمواد غير المتبلورة، فالمواد المتبلورة *crystalline* تنتظم ذراتها وأيوناتها في نظام محكم ومميز لهذه المادة، أما إذا تكونت المادة من ذرات وجزيئات متشابكة مع بعضها بغير نظام فالمادة غير متبلورة *non-crystalline* وليس لها شكل باوري. وعلى ذلك وحسب تعريفنا للمعدن ، فإن كل المعادن متبلورة، ولكن ليس كل مادة متبلورة معنا، فقد تكون تلك المادة المتبلورة مادة عضوية مثل السكر أو تكون من صنع الإنسان مثل بعض الأسلاح. ولذلك أيضا نطلق على المواد غير المتبلورة والتي تصاحب المعادن في الطبيعة تعبير أشباه المعادن. ويختص علم البلورات بجميع المواد المتبلورة، سواء كانت معانا لم لا.

ومن خصائص المواد المتبلورة أنها تنمو على هيئة بلورات (شكل ١-٢)، وربما شهد الكثيرون منا تكوين بلورات للسكر عند تبخير محلول مشبع به، أو درس طريقة إتمام بلورات التوتيا للزرقاء (كبريتات النحاس) من محلول مشبع بها، فالبلورات هي التعبير في الشكل الخارجي عن الترتيب الداخلي للذرات والأيونات، ولذلك تعرف البلورة بأنها جسم صلب متجانس ذو أسطح منتظمة ومستوية نتيجة لبناء قري منتظم. وعلى

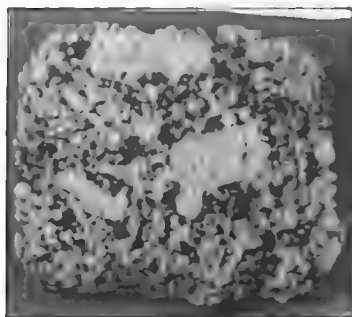
هذا فقطع الكريستال الذى تستعمل فى النجف أو بعض قصوس الأحجار الكريمة التى تقطع من مواد غير متبلورة لا تعتبر بلورات حتى لو كان شكلها الخارجى يتفق تماما مع تعريف البلورة، وذلك لأن الشكل الخارجى فى هذه الأجسام ليس تعبيراً عن البناء الداخلى للذرات. وليس من الضروري أن تكون المواد المتبلورة على هيئة بلورات كاملة الأوجه دقماً، فقد تكون على هيئة حبيبات غير منتظمة (شكل ١-٣)، ولكن ذلك لا يقضى وجود البناء الذرى الداخلى، وقد تقوم بطحن بلورة من الكالسيت مثلاً فتدمر الشكل البلورى الخارجى، ولكن ذلك لا يؤثر على البناء الذرى الداخلى.

## ٢- اللون والمخدش:

يعتبر اللون من أهم المظاهر الخارجية للمعدن حيث أنه أكثر ما يسترعى الانتباه ويشد العين، وكثير من المعادن تتفرد بألوان خاصة تسهل التعرف عليها مثل اللون الأصفر الكثيف الذى يميز بعض معادن اليورانيوم، والألوان الخضراء والزرقاء التى تميز بعض معادن النحاس، وهكذا. ومع هذا فهناك بعض المعادن التى تتشابه ألوانها إلى حد كبير وتحتاج إلى عين مدربة للتمييز بينها. كذلك قد يتغير لون المعدن على حسب الحالة التى يوجد عليها، وأقرب مثال على ذلك للهيماتيت (أكسيد الحديد) الذى يكتسب ألواناً رصاصية وبنفساً قاناً إذا كانت بلوراته نامية، أما إذا كان على هيئة حبيبات دقيقة فإنه يكتسب لونه الأحمر الدموي المميز، وربما كان اللون أول ما جذب الإنسان نحو الاهتمام بالأحجار الكريمة. وقد وجد أن اللون الأصلى المميز للمعدن يظهر عند سحقه إلى مسحوق ناعم، ويمكن تحقيق ذلك بسهولة عند حك المعدن على قطعة من الخزف غير المصقول فيعطى خطاً ملوناً لمسحوق المعدن يطلق عليه المخدش streak. وعند وصف المعدن يذكر لون مخدشه على أنه اللون الأصلى للمعدن، وتذكر بعد ذلك



شكل ١ - بلورة مكسلة من الكوبالت



شكل ١ - ٣ بلورة فلبار في صخر ناري

### ٣- الصلادة hardness:

الصلادة تعبير يطلق على قدرة المعدن على خدش المواد الأخرى أو مقاومته للخدش من مواد أخرى. ولمقارنة المعادن ببعضها من ناحية الصلادة، رتب الليبروني أربعة معادن معروفة وشائعة تصاعديا حسب شدة مقاومتها للخدش وأطلق عليها "مقياس الصلادة"، وقد طور العالم الألماني موز ذلك المقياس وأضاف إليه معادن أخرى وأصبح يعرف حاليا باسم مقياس موز Mohs scale للصلادة ويشمل عشرة معادن هي:

١ التلك	٢ الجبس
٣ الكالسيت	٤ الفلوريت
٥ الأباتيت	٦ الفلسبار
٧ الكوارتز	٨ التوباز
٩ الكورندم (الياقوت)	١٠ الماس

ويمكن تحديد صلادة أى معدن بمحاولة خدشه بالمعادن المذكورة، وتقسع صلاته بين المعدن الذى يخدشه والمعدن الذى يُخدش به. ويستطيع الظفر أن يخدش الجبس بسهولة والكالسيت بصعوبة أى أن صلادة الظفر حوالى ٣، وتبلغ صلادة نصل المطواة أو الموس حوالى ٥، أما صلادة الزجاج فهي ما بين ٦ و ٧ . ويلاحظ أن الفرق فى الصلادة بين أى معدنين متتاليين ليس ثابتا، ولكنه يزداد تصاعديا من أول المقياس إلى آخره، مثلا نجد فرق الصلادة بين الماس والياقوت أكثر من عشرة أضعاف الفرق بين الياقوت والتوباز.

### ٤- الخصائص الفيزية:

هناك معادن تتشابه إلى حد كبير مع الفلزات فى التوصيل الجيد للحرارة والكهرباء وقابليتها للطرق والسحب والبريق واللمعان وذلك توصف

هذه المعادن بأنها فلزية، وعلى النقيض هناك معادن لا فلزية من ناحية خواصها الفيزيائية وهي المعادن الرديئة للتوصيل للحرارة والكهرباء والتي تنهشم تحت تأثير الطرق وليس لها البريق الفلزي. والفرق بين الصفة الفلزية واللافلزية للمعادن ليست قاطعة، فهناك أيضا المعادن التي قد تكون لها خاصية أو أكثر متوسطة بين هذه وتلك.

#### ٥- الوزن النوعي specific gravity:

يختلف الوزن النوعي (أو الكثافة) للمعادن اختلافا كبيرا بين حوالي ٢ لأخف المعادن وهو البوراكس إلى حوالي ١٩ أو أكثر قليلا بالنسبة للذهب وحوالي ٢١ بالنسبة للبلاتين عندما يكون نقيا.

#### ٦- الانقسام cleavage:

كثير من المعادن تميل إلى الانقسام على أسطح مستوية متوازية ومتقاربة بدرجات مختلفة، ويعبر هذا عن ضعف الترابط بين الذرات والجزيئات في الاتجاه العمودي على هذه المستويات، وقد تكون مستويات الانقسام ذات اتجاه واحد أو أكثر، وفي بعض الحالات تكون مستويات الانقسام من المميزات التي تساعد على تحديد هوية المعدن.

#### ٧- المكسر fracture:

المكسر هو وصف لنوعية السطح الذي ينكسر عليه المعدن غير مستوى الانقسام، ويعتبر من الخصائص المميزة لبعض المعادن، ويوصف المكسر بأنه محاري concoidal إذا ظهرت عليه خطوط مقوسة دائرية مثل سطح صندقة من الداخل أو مثل مكسر قطعة سميكة من الزجاج، أو مستو even إذا كان على هيئة سطح أملس، أو مسنن hackly مثل الشظايا

أو ترابي earthy مثل مكسر الطباشير، أو خشن uneven مثل مكسر الكعك  
المكسر.

٨- خصائص فيزيائية أخرى:

هناك خصائص فيزيائية أخرى سيجيء ذكرها فيما بعد عند التعرض  
للمعادن فى الفصول التالية مثل النشاط الإشعاعى لمعادن اليورانيوم  
والثوريوم، والمغناطيسية لبعض المعادن التى تحتوى على الحديد، وغيرها.

### الخصائص الكيميائية للمعادن:

تتعلق هذه الخصائص بالتركيب الكيميائى للمعادن والتغيرات التى  
تعرض لها وتؤدى إلى تغير تركيبها الكيميائى، وتحولها إلى معادن أخرى  
أو مواد غير متبلورة، وأهم هذه التغيرات التى تهمنا هى التى تحدث للمعادن  
نتيجة تعرضها للعوامل الجوية. وأهم الخصائص الكيميائية التى تهمنا  
معرفتها أثناء جولتنا فى مملكة المعادن هى الآتى:

١- الإحلال الأيونى:

علمنا أن لكل معدن نظام محكم لترتيب ذراته أو أيوناته، والذى يحكم  
هذا الترتيب إلى حد كبير حجم الذرات والأيونات، بغض النظر عن نوعيتها،  
فلو كان هناك عدد من الأيونات التى لها نفس الحجم تقريبا ومتقاربة فى عدد  
الشحنات التى تحملها، فيمكن لها أن تحل محل بعضها فى نفس المعدن دون  
أن يؤثر ذلك على بنائه الداخلى، ويطلق على هذه الظاهرة اسم الإحلال  
الأيونى ionic substitution، ولذلك نجد أن المعدن الواحد يمكن أن يتغير  
تركيبه الكيميائى فى حدود معينة. مثال ذلك معادن الفلوسبار القلوى، فيها  
يشغل الصوديوم والليوتاسيوم نفس الموقع فى البناء الذرى لتقاربهما فى  
الحجم ولأن كليهما أحادى التكافؤ، ويمكن أن يحل أحدهما محل الآخر بأى

نسبة، نفس الشيء يقال عن أيوني الحديدوز والمغنيسيوم، وأيوني السليكون والأكسجين، وهكذا. ويؤدي ذلك إلى وجود معدنين متقاربين إلى حد كبير في شكلهما البلوري وخصائصهما الطبيعية، ولكنهما مختلفان في تركيبهما الكيميائي، وهذا راجع إلى إحلال أيون محل أيون آخر في نفس البناء البلوري، وتسمى هذه الظاهرة التشابه الشكلي isomorphism وهي شائعة جدا في المعادن، خاصة معادن السيليكات. وهناك ظاهرة شائعة أيضا وتعتبر نقيض التشابه الشكلي وهي التعدد الشكلي polymorphism حيث يوجد نفس التركيب الكيميائي على هيئة معدنين مختلفين، وأوضح مثال لذلك الماس والجرافيت، فكلاهما كربون، ولكن الاختلاف نابع من الاختلاف في الترتيب البنائي لذرات الكربون في كلا المعدنين.

#### ٢- الثبات الكيميائي:

تنشأ المعادن في ظروف متعددة وكثيرة، وعند تغير هذه الظروف، تميل المعادن إلى التكيف مع الظروف الجديدة، وهنا يمكن تمييز المعادن إلى نوعين، يسمى أحدهما المعادن المقاومة resistant minerals وهي التي تقاوم تغير ظروف نشأتها وتظل على حالها بدون أي تغير في تركيبها الكيميائي، ويسمى الثاني المعادن غير المقاومة non-resistant minerals، وهي التي تتأثر بسهولة بتغير ظروف نشأتها وتحلل كيميائيا إلى مواد غير متبلورة أو إلى معادن أخرى ثابتة في الظروف الجديدة، وأهم مثال على ذلك معادن القلنسبار في الصخور النارية التي تتكون في باطن الأرض في درجات حرارة وضغوط مرتفعة، وعند انكشافها على سطح الأرض فثباتها تتأثر بالعوامل الجوية وتتحول إلى معادن الطفلة و مواد أخرى غير متبلورة.



## نشأة المعادن:

تنشأ المعادن بواسطة العمليات الجيولوجية التي تموج بها الأرض والتي من نتائجها تكون المعادن والصخور. وقد قسم الجيولوجيون هذه العمليات إلى أقسام ثلاثة رئيسية هي العمليات النارية والعمليات الرسوبية والعمليات المتحولة. وتشمل العمليات النارية igneous processes ظهور مواد منصهرة في باطن الأرض يطلق عليها اسم الصهارة magma لتزروف لا يتسع المجال للدخول فيها، وبمجرد ظهور الصهارة فإنها تندفع من باطن الأرض إلى سطحها وتبرد وتتجمد بالتدريج، وقد يصل جزء منها إلى سطح الأرض على هيئة ثورات بركانية، وتسمى المعادن والصخور التي تتكون من تجمد هذه الصهارة بالمعادن والصخور النارية مثل الجرانيت والبازلت. وعند تعرض الصخور النارية للعوامل الجوية على سطح الأرض فإنها تتفتت وتتحلل وتتحول إلى معادن أخرى يمداد ترسيبها بالعمليات الرسوبية sedimentary processes على هيئة صخور رسوبية مثل الحجر الرملي والطفلة والحجر الجيري التي تتكون تحت درجات حرارة وضغوط منخفضة، وهي تختلف كثيرا عن الصخور النارية التي تتكون تحت درجات حرارة وضغوط مرتفعة. وقد يحدث أن تنطمر الصخور الرسوبية في باطن الأرض إلى أعماق مختلفة فتزيد عليها درجات الحرارة والضغط وتتحول تدريجيا إلى صخور تسمى الصخور المتحولة مثل الازدواز والرخام نتيجة العمليات التحولية metamorphic processes، أي أن الصخور المتحولة تتكون في درجات حرارة متوسطة بين النارية والرسوبية، ومع زيادة درجات الحرارة على الصخور المتحولة في باطن الأرض، فإنها تبدأ في الانصهار وتكوين الصهارة من جديد، وهكذا تستمر العمليات الجيولوجية

الثلاثة فى دورة طبيعية تعرف بدورة الصخور، ومن خلالها تتكون المعادن المختلفة، التى ستناولها بشيء من التفصيل فى الفصول التالية.

ويمكن تمييز المعادن من حيث نشأتها إلى معادن أولية ومعادن ثانوية؛ فالمعادن الأولية *primary minerals* هى التى تتكون نتيجة للاتحاد الكيميائى بين مكوناتها ثم ترسيبها بأى طريقة من طرق الترسيب المعروفة، مثل الكروميت (أكسيد الكروم والحديد) الذى يتكون نتيجة للتبلور من الصهارة مباشرة، أو الجالينا (كبريتيد الرصاص) الذى يتكون نتيجة للتبلور من المحاليل المائية الحارة التى يموج بها باطن الأرض، أو الهيماتيت (أكسيد الحديد) الذى يتكون نتيجة الترسيب من مياه البحر مختلطاً بالصخور الرسوبية، هذا بعكس المعادن الثانوية *secondary minerals* التى تتكون نتيجة التغيرات الكيميائية التى تطرأ على المعادن الأولية مثل معدن السيروست (كربونات الرصاص) الذى يتكون نتيجة تحلل الجالينا، أو معدن المالاكيت (كربونات النحاس المائية) الذى يتكون نتيجة تطل معدن الكالكوبيريت (كبريتيد النحاس والحديد). وهناك بعض المعادن التى يمكن أن تتكون بالطريقتين؛ ففى بعض الظروف تتكون على هيئة معادن أولية، وفى ظروف أخرى تتكون على هيئة معادن ثانوية.

## الفصل الثامن

### المعادن في خدمة الإنسان

#### الصخور والخامات:

يبلغ عدد المعادن المعروفة حتى الآن ما يزيد عن بضعة آلاف، ولكن الغالبية العظمى منها نادرة الوجود، ولا يزيد عدد المعادن الشائعة عن ٢٠٠ معدن. ومن هذه المعادن الشائعة نجد أن معادن السيليكات هي أكثرها شيوعاً وانتشاراً، فهي التي تكون الجزء الأكبر من صخور القشرة الأرضية. فإذا فحصنا أي صخر من الصخور الشائعة مثل الجرانيت أو البازلت نجد أنها تتكون غالباً من عدد قليل من المعادن السيليكاتية متلاحمة مع بعضها، واختلاف الصخور عن بعضها سببه اختلاف المعادن التي تدخل في تركيبها، هناك أيضاً صخور غير سيليكاتية، مثل الحجر الجيري الذي يتكون من معادن الكربونات، ولكنها أقل شيوعاً من السيليكات. وجميع المعادن التي نستخدمها مباشرة مثل الملح الصخري أو الماس أو الكبريت، أو التي نستخلص منها ما نفعنا مثل الغازات، أو التي نصنعها لتوافق استخداماتنا مثل الأسمدة، نحصل عليها من الصخور الشائعة أو صخور ذات نوعيات خاصة أو مواصفات معينة، وهذه كلها يطلق عليها تعبير دارج هو المصادر المعدنية *mineral resources* أو الثروة المعدنية. إذن من الواجبات للتطبيقية الأساسية للجيولوجي معرفة أين توجد هذه المصادر وكيفية البحث عنها وتحديد أماكن وجودها وتقييمها وتحديد الطرق المثلى لاستغلالها. وحيث أن كل هذه المصادر المعدنية لأجزاء من القشرة الأرضية فلا بأس من عمل استعراض سريع لتركيب هذه القشرة كخلفية مبسطة لاستعراض استخدامات المصادر المعدنية.

يبلغ سمك القشرة الأرضية حوالي ٣٥ كم في المتوسط، وهذا السمك ضئيل جدا بالنسبة لنصف قطر الأرض الذي يبلغ ٣٦٠٠ كم تقريبا، أى لو كانت الأرض فى حجم البطيخة، لما زاد سمك القشرة الأرضية عن سمك القشرة الخضراء لهذه البطيخة! وحتى هذه القشرة الرقيقة لم يستطع الإنسان حتى الآن أن يصل فيها لأكثر من حوالي ١٢ كم عمقا بطريقة مباشرة سواء بحفر الآبار العميقة أو فى المناجم العميقة! وتتركب هذه القشرة أساسا من صخور سليكاتية تتركب بدورها من معدن واحد مثل الحجر الرملى أو من تجمع عدة معادن ملتصمة مع بعضها بصورة أو أخرى كالجرانيت و البازلت. وتتواجد هذه الصخور المختلفة على هيئة أجسام أو كتل متباينة الحجم مترافعة أو متداخلة مع بعضها. وكل وحدة من هذه الصخور قائمة بنفسها سواء من صخر واحد أو من صخور متعددة ولها حدود واضحة تسمى وحدة صخرية rock unit أو جسم جيولوجى geologic body أو تكوين جيولوجى geologic formation، مثال ذلك طبقة من الحجر الرملى بين طبقتين من الطفلة، أو محقون جرانيتى فى صخور من الاربواز، أو عرق من الكوارتز فى جسم من الديوريت. وعندما يحتوى أحد هذه الأجسام الجيولوجية، أو جزء منه، على معدن أو معادن ذات نفع اقتصادى، أو يكون من الممكن استخدامه كما هو فى غرض ما، فإن هذا الجسم أو هذا الجزء منه يسمى راسبا معدنيا mineral deposit، مثال ذلك عرق من الكوارتز يحتوى على حبيبات من الذهب، أو طبقة من الحجر الجيري يحتوى جزء منها على الجالينا، أو مجموعة من طبقات القوسفات أو الجبس أو الملح الصخري أو الحجر الرملى الذى يستخدم فى البناء مباشرة. وعلى هذا يمكن تعريف الراسب المعدنى على أنه: تكوين جيولوجى، أو جزء من تكوين جيولوجى يمكن استخدامه فى الأغراض الصناعية، أو يحتوى على تركيز من معدن معين أو مجموعة معادن معينة يسمح باستخلاص مواد ذات نفع

للإنسان. ويعتبر اصطلاح "الخامات المعدنية" أو "الخامات" مرادفا لاصطلاح الرواسب المعدنية، إلا أن الشعور الدارج يميل إلى تعريف الخامات المعدنية على أنها الخامات الفلزية، أي الرواسب المعدنية التي تستخرج منها الفلزات، وربما كان ذلك أحد أسباب الخلط بين الفلز والمعدن في اللغة الدارجة. ولذلك أيضا تقسم المعدن بصفة عامة إلى معدن مكونة للصخور أو معدن صخرية rock forming minerals وهي غالبا معدن سليكاتية، ومعدن خامات أو معدن ركازية ore minerals وهي غالبا لكاسيد أو كبريتيدات أو عناصر طليقة، ولكن ذلك ليس تقسيما قاطعا، فهناك معدن سليكاتية ذات قيمة اقتصادية ويمكن استخلاص فلزات منها، كما أن هناك معدن كبريتيدية لا يمكن استخدامها كمعدن ركازية، ومنها البيريت. وهنا يجب التمييز بين المعدن الفلزية metallic minerals والمعدن الركازية ore minerals، فالمعدن الفلزية هي المعدن التي لها خواص فلزية ولكن لا يشترط أن تكون مصدرا للفلزات مثل البيريت (كبريتيد الحديد) الذي له خواص فلزية ولكنه لا يستخدم كمصدر للحديد، أما المعدن الركازي فهو المعدن الذي يمكن استخدامه لاستخلاص فلز بصورة اقتصادية، وقد يكون المعدن الركازي معدنا فلزيا أيضا مثل الجالينا الذي يستخلص منه الرصاص، أو يكون المعدن الركازي غير فلزي، مثل المالاكيت (كربونات النحاس) الذي يشبه جنزور النحاس إلى حد كبير وليست له أي خصائص فلزية، ولكنه مصدرا جيدا للنحاس.

وفي أي ركاز أو خامة فلزية تتواجد للمعدن الركازية مع معدن أخرى غير ركازية يطلق عليها مجتمعة اسم المعدن الغثة gangue minerals أي المعدن التي ليست لها قيمة من ناحية استخلاص الفلز، ولكن قد تكون بعض هذه المعدن الغثة ذات قيمة من ناحية أخرى ويمكن الاستفادة بها، مثل كبر

الصخور الذى يستخدم فى وصف الطرق أو الكوارتز الذى يستخدم فى ورق الصنفرة.

والذى يكون الراسب المعدنى اقتصاديا لابد أن يكون المقاد منه أكبر من تكاليف استخراج وإعداده للاستخدام واستخلاص المواد المطلوبة منه. ويعتمد ذلك على عدة عوامل، منها:

١- عوامل جيولوجية مثل تركيز المادة المطلوب استخراجها من الراسب وحجم الراسب وعمقه فى باطن الأرض وطبيعة الصخور المحيطة به وطرق التعدين المناسبة له وغيرها.

٢- عوامل جغرافية مثل موقع الراسب بالنسبة للمناطق التى سيتم استخدامها وبالنسبة لطرق المواصلات والمراكز العمرانية وإمدادات المياه والمتطلبات الأخرى.

٣- عوامل اقتصادية مثل أسعار المواد المستخرجة ومدى الطلب عليها والمواد المنافسة لها.

#### استخدامات المعادن:

عند التعرض لاستخدامات المعادن أو المصادر المعدنية أو الرواسب المعدنية، يقسم الجيولوجيون هذه الاستخدامات إلى نوعيتين رئيسيتين هما الاستخدامات الفلزية والاستخدامات غير الفلزية أو الصناعية. ففى الاستخدامات الفلزية يكون الهدف من استغلال الراسب المعدنى هو استخلاص فلز أو أكثر، وذلك يطلق على مثل هذه الرواسب تعبيرا للرواسب المعدنية الفلزية *metallic mineral deposits* أو الخامات الفلزية أو المركبات (جمع ركاز *ore*) للاختصار، أما الاستخدامات اللافلزية فهى تشمل جميع الاستخدامات الأخرى غير استخلاص الفلزات، وفى هذه الحالة

يستخدم تعبير الرواسب المعدنية اللافلزية non-metallic mineral deposits أو الخامات الصناعية، ولا تستخدم كلمة ركاز في هذا المجال.

#### الاستخدامات الفلزية للمعادن و المصاهر المعدنية:

لا يخفى على أحد الدور الأساسي الذي تقوم به الفلزات في تقدم الحضارة الإنسانية؛ فاستخدامات الحديد أو النحاس أو الألمنيوم أو القصدير أو الرصاص يعرفها الجميع، وهذا الدور ما هو إلا جزء من الدور الأكبر الذي تقوم به المعادن، فالفلزات مصدرها الوحيد هو المعادن، ولذلك يجب أن يكون واضحاً تماماً في ذهنك عزوzy الفلزية للفرق الكبير بين المعدن والفلز، بغض النظر عن الاستخدالم الدارج. وعند استخلاص الفلزات من المعادن فإن نوع المعدن أو المعادن التي يستخلص منها فلز معين لا تهم كثيراً في العملية، ولكن الذي يهم هو نسبة وجود الفلز المراد في الركاز نفسه، ونسب الشوائب المصاحبة للفلز. ولذلك نجد أن هناك عدة معادن يستخرج منها فلز واحد. كذلك تلعب الفلزات الثانوية دوراً هاماً في جدوى الركازات، وهي الفلزات التي يمكن الحصول عليها مع الفلز الأساسي نفسه دون زيادة تذكر في التكلفة؛ مثلاً يوجد اليورانيوم بنسب ضئيلة جداً في كثير من ركازات النحاس في شيلي، ويمكن الحصول على هذا اليورانيوم من خلال عملية استخلاص النحاس بزيادة لا تذكر في التكلفة، ونفس الشيء ينطبق على الذهب والفضة في بعض ركازات الرصاص والزنك.

وفي مجال الاستخدامات الفلزية تصنف المعادن بصفة عامة كما ذكرنا سابقاً إلى معادن مكونة للصخور أو معادن صخرية وهي غالباً معادن سيليكاتية، ومعادن خامات أو معادن ركازية وهي غالباً أكسيدات أو كبريتيدات أو عناصر طليقة، ولكن ذلك ليس تقسيماً قاطعاً، فهناك معادن سيليكاتية ذات

قيمة اقتصادية ويمكن استخلاص فلزات منها، كما أن هناك معادن كبريتيدية لا يمكن استخدامها كمعادن ركازية، ومنها البيريت.

وقبل جولتنا الاستعراضية للفلزات كمنتجات للمعادن، ولأن عدد الفلزات كبير واستخداماتها وخصائصها متنوعة جداً، يحسن بنا عمل تقسيم لهذه الفلزات إلى مجموعات فيها بعض أوجه التشابه، وإعطاء مقدمة مختصرة عن هذه المجموعات قبل تناولنا لكل فلز على حدة. على أن التقسيم الذي سنعرضه لن تحكمه أي أسس كيميائية؛ فهذا التقسيم يجمع بين تقسيمات الجدول الدوري للعناصر والاستخدامات العامة للفلزات وبعض الخصائص الأخرى، والهدف منه هو فقط تسهيل استعراض المعادن الركازية للفلزات وركازاتها واستخدام هذه الفلزات وفوائدها، وفي نفس الوقت مساعدة القارئ على استيعاب الفلزات وكثرة عددها.

ويمكن تقسيم الفلزات من ناحية استخداماتها إلى المجموعات الآتية:

#### ١- الفلزات النفيسة *precious metals*:

وتسمى أيضاً الفلزات الثمينة *noble metals*، وذلك ذكرت في مقدمة الفلزات الأخرى، وتشمل ثمانية فلزات هي الذهب والفضة ومجموعة فلزات البلاتين التي تتكون من خمسة فلزات بالإضافة إلى البلاتين نفسه. وتتبع تسميتها بالنفيسة أو الثمينة من قيمتها كوعاء نقدي واستخدامها في المقايضة وكذلك كخطأ نقدي منذ أن عرفها الإنسان، ولا زالت حتى الآن تحظى بتقدير خاص كحلول للثروة والمقدرة المالية، هذا بالإضافة إلى استخداماتها للصناعة المتعددة.



## ٢ - الحديد:

ولأهمية هذا الفلز الفاتحة، والذي وصف في القرآن الكريم بالبأس الشديد، قد وضع في مجموعة بمفرده، وهو أكثر الفلزات استخداما، وهو أيضا غنى عن التعريف وعن أى تقديم.

## ٣ - فلزات السبائك الحديدية:

وهذه مجموعة من ثمانية فلزات تشمل المنجنيز والكوبالت والكروم والنيكل والتيتانيوم والموليبدنوم والفلاديوم والتنجستن، ومن أهم استخداماتها هي صناعة السبائك الحديدية أو الصلب بنوعياته المتعددة، حيث أن إضافتها إلى الحديد تكسبه خواصا متنوعة للاستخدامات المختلفة، ولذا وجب التجول بينها بعد الحديد مباشرة.

## ٤ - الألومنيوم:

الألومنيوم من الفلزات التي اكتسبت شهرة كبيرة في النصف الثاني من القرن العشرين نتيجة تزايد استخداماته في مختلف المجالات لميزته الأساسية وهي خفته، وهو أكثر الفلزات شيوعا في القشرة الأرضية، وكذلك ثقله الفلزات في الاستخدامات بعد الحديد.

## ٥ - الفلزات القاعدية:

تشمل الفلزات القاعدية ثلاثة فلزات هي النحاس والزنك والرصاص، وترتبط ببعضها ارتباطا شديدا في الخامات، خاصة الرصاص والزنك، فلا يوجد أحدهما بدون الآخر في أى خامة، وقد يوجدان مع بعضهما بدون النحاس، ولكن النحاس لا يوجد بدونهما.

## ٦- فلزى الوقود النووى:

فلزى الوقود النووى هما اليورانيوم والثوريوم، واليورانيوم هو أثقل العناصر من ناحية الوزن الذرى، أى أن ذراته هى أثقل الذرات المعروفة حتى عهد قريب، ولكن تم "صنّع" عناصر أخرى أثقل من اليورانيوم فى المفاعلات النووية، ولكنها عناصر صناعية لا توجد فى الطبيعة، وهى بالطبع كلها مشعة مثل اليورانيوم لأن ذراتها غير مستقرة. ويتميز اليورانيوم بميزة فريدة بين العناصر الطبيعية فى أن نواته قابلة للتشطار وإطلاق الطاقة الكامنة فى داخلها، وهى طاقة هائلة تعادل ملايين المرات الطاقة المنطلقة من احتراق الفحم والبترو، ولذلك يعتبر اليورانيوم وقودا نوويا. أما الثوريوم فإنه مشع أيضا مثل اليورانيوم ولكن نواته غير قابلة للتشطار مثل نواة اليورانيوم، ولكن من الممكن تحويله بالمفاعلات النووية فى المفاعلات إلى أحد نوعات اليورانيوم القابلة للتشطار، ولذلك يعتبر أيضا وقودا نوويا مستقبليا يمكن استخدامه بعد نفاذ الاحتياطى العالمى لليورانيوم.

## ٧- فلزات نزرة وغير تقليدية:

معظم الفلزات تعتبر من العناصر النزرة فى القشرة الأرضية التى يقل شيوع الواحد منها عن ٠,٥ ٪ مثل النحاس واليورانيوم والكوبالت، وهناك الكثير من هذه الفلزات ليست بشهرة النحاس واليورانيوم ولذلك اعتبرت هنا من الفلزات النزرة أو غير التقليدية ويبلغ عددها ٣٢ فلزا، وسيتم التجول بينها وبين معانيها واستخداماتها فى آخر الجولة الفلزية فى مملكة المعادن دون أن يكون هناك أى أساس كيميائى لهذا الاختيار. وبالإضافة إلى هذه الفلزات فهناك ثمانية فلزات نزررة وغير تقليدية أيضا لم يجد الإنسان حتى الآن استخدام لها إلا فى التذرى السير ولذلك أن نفعل أكثر من لقاء نظرة عابرة عليها بعد أن نطلق عليها تسمية "الفلزات الأخرى".

## ٨- الفلزات القلوية:

تشكل الفلزات القلوية مجموعة العناصر رقم ١ في الجدول الدوري وتضم ٦ فلزات هي الليثيوم والصوديوم والبوتاسيوم والسيزيوم والروبيديوم والفرنسيوم. وقد جاء اسم هذه الفلزات من العربية حيث كان الكيميائيين العرب هم أول من اكتشف هذه الفلزات واستخلصوها من الرماد المتبقى من حرق النباتات مثل البوتاسيوم. وهذه الفلزات الستة لا تستخلص بصورتها الفلزية على الإطلاق الصناعي حيث لا توجد لها استخدامات صناعية، ولكنها تستخدم في الأبحاث والمعامل الكيميائية على نطاق صغير، ولذلك لن تكون ضمن جولتنا للفلزات. أما مركبتها فلها استخدامات كثيرة جدا في مختلف الصناعات، خاصة مركبات وأملاح الصوديوم والبوتاسيوم، وسيجيء ذكرها في استعراض الاستخدامات الصناعية للمعادن في غير استخلاص الفلزات. والصوديوم هو العنصر السابع شيوعا في القشرة الأرضية، والبوتاسيوم هو العنصر الثامن، أما الأربعة الباقية فهي من العناصر النادرة، خاصة للفرنسيوم لأن نواته غير مستقرة.

## ٩- الفلزات القلوية الأرضية أو الأرضيات القلوية:

وهي مجموعة مشابهة للمجموعة السابقة وتتكون أيضا من ستة فلزات هي البريليوم والمغنيسيوم والكالسيوم والسترونشيوم والباريوم والرااديوم. والكالسيوم هو العنصر الخامس شيوعا في القشرة الأرضية والمغنيسيوم هو العنصر السادس، أما الأربعة الأخرى فهي من العناصر النادرة أيضا. وفيما عدا البريليوم، فإن الأرضيات القلوية لا تستخدم في هيتها الفلزية على المستوى الصناعي، ولكن مركبتها وأملاحها لها استخدامات كثيرة في مجالات صناعية متعددة، تماما مثل فلزات المجموعة السابقة، أما البريليوم فيدخل في صناعة أغلفة وقود المفاعلات النووية وبعض الصناعات

الإلكترونية المتطورة. ويحتل الراديوم شهرة خاصة لأن له نشاطا إشعاعيا شديدا وقد استخدم كثيرا في العلاج الإشعاعي لبعض حالات السرطان، وهو أول الفلزات المشعة التي تم اكتشافها وفصلها من خامات اليورانيوم. وفي استعراضنا للفلزات كنواتج للمعادن سنقتصر على البريليوم والراديوم فقط من هذه المجموعة حيث أنهما الوحيدان بيننا الذين يستخدمان في صورتها الفلزية، وسيتلى ذكرهما مع الفلزات للزرة وغير التقليدية.

### معامل تركيز الفلزات في ركائزها:

من جميع العناصر الكيميائية في الجدول الدوري يوجد ١٣ عنصر فقط تشكل حوالي ٩٩,٥٪ بالوزن من القشرة الأرضية كلها وتسمى العناصر الرئيسية أو العناصر الأساسية major elements (جدول ٢-١)، أما باقي العناصر كلها فهي لا تكون أكثر من حوالي ٠,٥٪ بالوزن من القشرة الأرضية وتسمى العناصر للزرة trace elements، وغالبية هذه العناصر، وخاصة الفلزات، لها أهمية اقتصادية كبيرة جدا مثل النحاس والذهب واليورانيوم وغيرها. من هذا يتبين أنه لتكوين راسب معدني لأحد الفلزات لا بد من أن تتضافر بعض العوامل الجيولوجية المختلفة لتجميع هذه العناصر ثم تركيزها في أجزاء محددة من القشرة الأرضية لتكوين هذه الرواسب. ويبين الجدول رقم (٧-٢) متوسط تركيز بعض هذه الفلزات في صخور القشرة الأرضية والحد الأدنى بالتقريب لتركيز كل فلز في ركائزته، أي التركيز الذي يسمح باستخلاص الفلز بصورة اقتصادية، ثم معامل التركيز بقسمة الثاني على الأول. مثال ذلك لليورانيوم؛ فمتوسط تركيز هذا الفلز في صخور القشرة

جدول ٢-١: توزيع العناصر الأساسية في القشرة الأرضية.

العنصر	متوسط نسبته %
الأكسجين	٤٦,٦٠
السيليكون	٢٧,٧٢
الألمنيوم	٨,١٣
الحديد	٥,٠٠
الكالسيوم	٣,٦٣
المغنيسيوم	٢,٠٩
الصوديوم	٢,٨٣
البوتاسيوم	٢,٥٩
التيتانيوم	٠,٤٤
الليثيوم	٠,١٤
الفوسفور	٠,١١
المنجنيز	٠,١٠
الكربون	٠,٠٢
المجموع	٩٩,٤٠

جدول ٢-٧: معاملات تركيز بعض الفلزات في راسبها المعدنية.

العنصر	شيعه بالتقريب %	كل رتبة في المركز %	معامل التركيز تقريبا
ألومنيوم	٨,١٣	٣٠	٤
حديد	٥	٣٠	٦
تيتانيوم	٠,٤٤	٢٠	٤٠
منجنيز	٠,١٠	٢٥	٢٥٠
كبريت	٠,٠٥	٥٠	١٠٠٠
كروم	٠,٠٢	٣٠	١٥٠٠
نوكال	$١٠ \times ٨^{-٣}$	١,٥	١٧٥
زنك	$١٠ \times ٦,٥^{-٣}$	٤	٦٠٠
نحاس	$١٠ \times ٤,٥^{-٣}$	١	٢٢٠٠
رصاص	$١٠ \times ١,٥^{-٣}$	٤	٢٥٠٠
قصدير	$١٠ \times ٣^{-٤}$	١	٣٠٠٠
يورانيوم	$١٠ \times ٢^{-٤}$	٠,١	٥٠٠
زئبق	$١٠ \times ٥^{-٥}$	١	٢٠٠٠٠
فضة	$١٠^{-٥}$	٠,٠٥	٥٠٠٠
بلاتين	$١٠ \times ٥^{-٧}$	٠,٠٠١	٢٠٠٠
ذهب	$١٠ \times ٥^{-٧}$	٠,٠٠١	٢٠٠٠

الأرضية هو حوالي ٢ جزء في المليون (٠.٠٠٠٠٢٪) ولكي يمكن استخلاص اليورانيوم من ركازه لابد أن يحتوى على ٠.١٪ على الأقل، وهذا يعنى أن العوامل الجيولوجية يجب أن تركز اليورانيوم ٥٠٠ مرة فى مكان ما حتى يمكن تكوين ركاز لليورانيوم. وعادة ما يتم تركيز هذه الفلزات على هيئة معادن متنوعة للفلزات المختلفة فى أجزاء معينة من صخور القشرة الأرضية لتصبح ركازات فلزية. وهذه التركيزات المعدنية إما تتكون مع الصخر فى الأصل وتسمى ركازات مترافقة syngenetic، أو يتم إدخالها فى الصخر بعد تكونه بأزمة مختلفة وتسمى فى هذه الحالة ركازات لاحقة epigenetic. وهنا يأتي دور الجيولوجى المنقب فى دراسة صخور القشرة الأرضية وفى فهم العمليات الجيولوجية بحيث يستطيع توقع الأماكن التى يحتمل تولد الركازات بها فويبحث عنها فيها. ولأخذ فى الاعتبار أن البحث المكثف عن المعادن قد أدى إلى اكتشاف معظم الركازات الفلزية التى كانت ظاهرة على السطح، فإن البحث والتنقيب أخذ يتجه نحو الكشف عن الركازات المغمورة، وهذا يؤدي إلى تزايد الصعوبة فى الوصول إلى كشف ركاز جديد، ولهذا يجب الاستعانة بالوسائل والمعدات الحديثة لإمداد الجيولوجى بالمعلومات الجيولوجية التى تعينه كثيرا فى مجال الكشف عن الرواسب المعدنية، كذلك أدى التقدم التكنولوجى المستمر فى طرق البحث والتنقيب والتحليل واستخدام الاستشعار عن بعد والحاسبات الإلكترونية وغيرها الكثير إلى تسهيل مهمة الجيولوجى إلى حد كبير، إلا أنه مهما كان ذلك التقدم التكنولوجى، فسيظل دور الفكر الجيولوجى البارِع والمبدع هو الأساس فى الكشف عن الرواسب المعدنية الذى لا يوجد لها أى بديل، فالعمل البشرى من خلق الله تعالى الذى لن تستطيع كل جهود البشر أن تقلد خلية واحدة منه. لذلك إن لم تسمى أى دولة للوعى الجيولوجى بين أبنائها فلن

تحتل بنصيب من الثروة المعدنية وعليها أن تقع بمركز متأخر بين الأمم، علما بأن للكشف عن مصادر الثروة المعدنية ليس إلا جانباً واحداً فقط من مهمة الجيولوجي في المجتمعات المستتيرة، وهذا درس قد تعلمناه من زلزال أكتوبر المهييب ومن السيول المتتابعة.

#### نسب الفلزات في معالنها:

عند ذكر النسب المئوية للفلزات في المعادن الركائزية وغيرها جرى العرف على ذكر الفلز في صورته الأكسيدية الشائعة إذا كان المعدن يحتوى على الأكسجين وعناصر أخرى مثل معادن الكربونات والكبريتات مثلا، أما في المعادن التي لا تحتوى على الأكسجين فقد جرى العرف أيضا على ذكر نسبة الفلز نفسه وليس على أي هيئة أخرى، وهذا بالطبع ما سيتبع في الفصول القادمة، ولكن لا يحدث خروج عن هذا العرف في بعض الحالات القليلة لأسباب ستكون واضحة في موضعها.

#### الاستخدامات الفلزية للمعادن:

تشمل الاستخدامات الفلزية للمعادن كل استخداماتها في جميع المجالات ما عدا جانباً واحداً فقط وهو استخلاص الفلزات. وتتنوع هذه الاستخدامات تنوعا كبيرا يتحدى الحصر والتقسيم، ولذلك سنقتصر في الفصول القادمة على أكثر الاستخدامات شيوعا. وفي الغالبية العظمى لهذه الاستخدامات لا يكون الهدف هو الحصول على عنصر معين كما في حالة الاستخدامات الفلزية، ولكن يستخدم المعدن أو مجموعة المعادن (الصخر) كما هو أو للحصول على مادة معينة لغرض ما، ولذا فإن المواصفات الأولية للخامة ذات أهمية كبيرة في تحديد صلاحيتها للاستخدام.



أما المجالات التي سنتناولها الاستخدامات اللافلزية للمعادن في الفصول التالية فهي كالآتي:

#### ١- العناصر اللافلزية المستخرجة من المعادن:

كما أن هناك معادن عنصرية فلزية مثل الذهب والبلاتين، فهناك أيضا معادن عنصرية لافلزية، أي عناصر لافلزية توجد في الطبيعة على هيئة معادن وهي الماس والجرافيت والكبريت، ويمثل الماس والجرافيت أروع مثال على ظاهرة التحدد الشكلي، كذلك هناك عناصر لافلزية تستخرج من المعادن مثل الكلور والفلور والبرون.

#### ٢- معادن منفصلة:

هناك معادن يستخدم كل منها لحاله في غرض أو عدة أغراض وسنعرض منها المعادن التالية: الباريت، والفلوريت، والكالسيت، والمجنيزيت، والكولتر والسيليكات، والفسبار، والتلك، والأسبستوس، والميكا، والأحجار الكريمة، وفي كل هذه الاستخدامات تلعب بعض الخصائص الفيزيائية الأصلية للمعدن الدور الأهم في تحديد جدواها.

#### ٣- معادن المتبخرات:

وهي المعادن والتجمعات المعدنية (أي الصخور) التي تتكون بالترسيب من المياه المالحة نتيجة للتبخير في المناطق الصحراوية الحارة إلى حد تشبع المياه بالأملاح وترسبها على هيئة طبقات رسوبية تسمى المتبخرات، وتتنوع في تركيبها حسب نوعية المياه التي تترسب منها.

#### ٤- الفوسفات والرمال السوداء:

يملك الوطن العربي ولحذا من أكبر أحزمة الفوسفات في العالم، ويمتد هذا الحزام من المغرب و موريتانيا غربا إلى العراق شرقا، والفوسفات هو أحد الخامات الرئيسية الثلاثة للأسمدة. أما الرمال السوداء فهي خامة معدنية مختلطة ذات طبيعة فريدة وتستخدم لاستخلاص عدة معادن فلزية ولافلزية، وتستخدم هذه المعادن أيضا لاستخدامات فلزية وغير فلزية على حد سواء.

## الفصل الثالث

### المعادن النفيسة

#### PRECIOUS MINERALS

الذهب والفضة والبلاتين، ثلاثة فلزات مشهورة يطلق عليها اسم الفلزات النفيسة، وهي في نفس الوقت معادن أيضا، وذلك منطلق عليها اسم المعادن النفيسة طالما أننا نتحدث عن مملكة المعادن. والذي جعلها نفيسة في نظر البشر أن لها، وخاصة الذهب، خصائص مميزة تتفرد بها عن الفلزات الأخرى مما جعلها منذ فجر التاريخ البشري وعاما للتبادل والمقايضة ومقياسا للقيمة المادية لكل السلع المتبادلة بين الناس، أي نقودا بالمعنى الحديث، ولذلك سمي الناس لامتلاكها لأنها مصدر الثراء والقوة، ولطالما كانت سببا في الحروب والغزوات والصراعات لامتلاك مصادرها على مر العصور، لذلك كانت زيارتنا الأولى لرعايا مملكة المعادن موجهة إلى هذه المعادن النفيسة، وللمستعرضها الواحد تلو الآخر حسب أهميتها في نظر الناس.

#### الذهب:

الذهب هو العنصر رقم ٧٩ في الجدول الدوري للعناصر، ويبلغ وزنه النوعي ١٩.٢ عندما يكون نقيًا، ولكن غالبا ما تختلط به في الطبيعة فلزات أخرى مثل الفضة والنحاس. ويتميز الذهب النقي بلون أصفر خاص لا يشاركه فيه أي معدن أو فلز آخر، ولكن قد تتشابه معه بعض المعادن القلزية الأخرى في اللون إلى حد كبير قد يؤدي إلى الخلط بينها، ولكن بريق الذهب لا يختلف ما بين رويته في الظل أو في ضوء الشمس المباشر، بينما يختلف بريق المعادن الأخرى اختلافا واضحا. ويعتقد أن الذهب كان من أوائل

الفلزات التي اكتشفها الإنسان واستخدمها، لقد عثر أجدادنا القدماء على كتل منه في رواسب الوديان واسترعى انتباههم بهريقه الأخاذ ونقله النوعي الكبير وخصائصه الأخرى، وبحثنا التاريخ على أن الإنسان الأول قد استخدم ما عثر عليه من كتل الذهب كدلائل وحلى تزين بها عليه القوم، وسرعان ما دخل مجال المقايضة وأصبح من المكتنات القيمة التي يتهاافت عليها البشر. ولقد كان لقدماء المصريين باع طويل في البحث عن الذهب واستخراجه واكتنائه، وآثارهم الكثيرة خير شاهد على ذلك، فما من راسب للذهب اكتشف حديثا إلا وكان القدماء قد سبقوا إليه واستغلوه، وأقدم خريطة جيولوجية لمنجم تلك المدونة على ورق البردي لمنجم الذهب في القواخير بالصحراء الشرقية المصرية (شكل ١-٣) والمحفوطة بمتحف اللوفر بفرنسا.

#### وجود الذهب في الطبيعة:

من المعروف أن الصخور القشرة الأرضية تحتوي على كل الفلزات تقريبا بنسب متفاوتة، وهي نسب ضئيلة جدا لا تسمح باستخلاصها، ولكن العوامل الجيولوجية المختلفة التي تؤدي إلى تكون الصخور وإحداث أي تغيرات عليها بعد تكونها، تؤدي أيضا إلى تركيز واحد أو أكثر من الفلزات في أجزاء معينة من الصخور، وقد يصل هذا التركيز إلى الحد الذي يمكن معه استخلاص الفلز بصورة اقتصادية، وفي هذه الحالة يطلق على هذا الجزء من الصخر اسم خام ore لهذا الفلز المعين، وهو المصطلح الدارج الشائع، ولكن بعض المراجع العربية تفضل استخدام كلمة "تركاز" بدلا من خام، وهذا ما سنتبعه في زيارتنا لمملكة المعادن. ويقدر الجيولوجيون أن متوسط تركيز الذهب في صخور القشرة الأرضية هو خمسة في المليون، أي أن كل ١٠٠٠ طن من الصخور تحتوي على ٥ جرامات من الذهب، أو أن كل جرام واحد من الذهب يوجد في ٢٠٠ طن من الصخور. وتختلف هذه النسبة من صخر



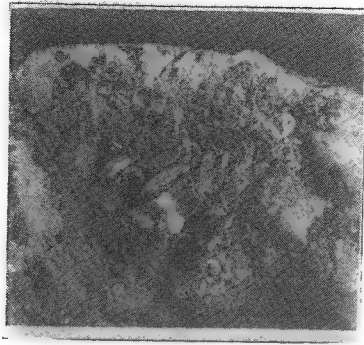
شكل ٣-١ : خريطة منجم الفواخير، أقدم منجم ذهب في العالم

إلى آخره، كذلك تختلف في نفس الصخر حسب البيئة الجيولوجية التي تكون فيها. وإذا قدرنا أن الحد الأدنى لنسبة الذهب في الصخر التي تمكن من استخلاصه بصورة اقتصادية هي ما بين ٥ إلى ١٠ جرام في الطن، أي أن لكل نسبة للذهب في ركائزه لا يجب أن تقل عن ٥ إلى ١٠ جرامات في الطن، وإلا لا يصبح ركزاً، فإن العمليات الجيولوجية يجب أن تقوم بتركيز الذهب ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ مرة في جزء معين من الصخور لكي يصبح هذا الجزء ركزاً للذهب. وهنا يأتي دور الجيولوجي الذي يجب عليه أن يفهم الصخور والعمليات الجيولوجية فهما عميقاً حتى يستطيع أن يحدد الأماكن التي يمكن أن تكون موطناً لهذا التركيز لتوجيه أعمال التنقيب عن الذهب إليها.

#### ركيزات الذهب:

يوجد نوعان أساسيان من ركيزات الذهب هما العروق والرواقد، وينصف كل منهما على حدة فيما بعد. وفي نفس الوقت يتم استخراج كميات كثيرة من الذهب كتأخرات كثوى لكثير من ركيزات الفضة والنحاس والرصاص والزنك والقصدير، ويوجد الذهب في هذه الركيزات على هيئة صفائح رقيقة أو حبيبات غير منتظمة للشكل غالباً ما تكون ضئيلة إلى حد عدم إمكان رؤيتها بالعين المجردة، ولكن في أحوال نادرة يوجد على هيئة كتل كبيرة تصل إلى حجم قبضة اليد. وأكثر معادن الذهب شيوعاً هو الذهب نفسه (شكل ٢-٣) مختلطاً معه نسب مختلفة من بعض الفلزات الأخرى كالتحاس والفضة والنيكل، ولكنه يوجد أيضاً على هيئة معادن التلوريدات *tellurides* وهي شبيهة بمعادن الكبريتيدات ولكنها ذات تركيب أكثر تعقيداً.

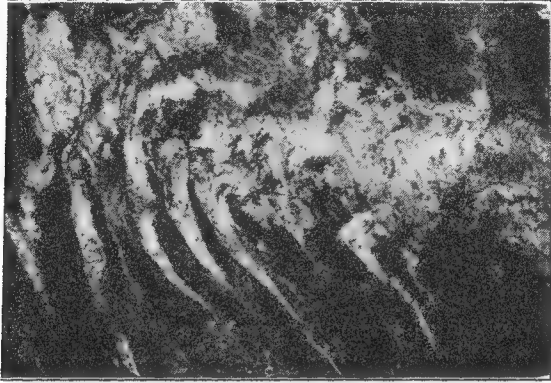
وتتكون عروق الذهب من الكولوتر أساساً مع قليل من معادن أخرى، ويتخذ الكولوتر لونا أيضاً غالباً، ولكنه أحياناً ما يكون مخففاً أو حتى أسوداً.



نكل ٣ - ٢ : بلورات من الذهب على هيئة شرائح

وتوجد هذه العروق في الشقوق التي تنشأ نتيجة تهشم الصخور الحاوية لها. ثم يتم ترسيب مادة العروق من المحاليل المائية الساخنة التي تحمل المواد الأصلية للعروق، وهذه طريقة شائعة لتكون عروق ركازية لمعادن أخرى كثيرة ويطلق عليها تعبير الحشو cavity filling، وعادة ما تحاط هذه العروق بغلاف من الصخور المهشمة والمتأثرة بالمحاليل المائية الساخنة. وتكون هذه العروق إما منفردة ويمتد الواحد منها عدة مئات من الأمتار أو تكون على هيئة مجموعات من العريقات الصغيرة التي تتخذ أشكالاً متعددة حسب الفراغات الصخرية التي تشغلها (شكل ٣-٣).

وعند تعرض عروق الذهب أو أى صخر آخر يحتوى على حبيبات الذهب، ولو بنسب أقل بكثير من النسب الركازية، إلى عوامل التعرية فإنه يتفتت ويحتل ويتحول في النهاية إلى فتات صخرى على هيئة رمال وأترية،



شكل ٣-٣: عروق الكوارتز الحاملة للذهب بأحد مناجم كندا.

ويتم جرفه بواسطة مياه الأمطار إلى مجارى الأنهار ثم يعاد ترسيبه على هيئة رسوبيات مفككة، وأثناء عمليات النقل والترسيب، يتم تصنيف الفتات الصخرى حسب الوزن النوعى، فتتركز المعادن الثقيلة فى الأماكن التى يحدث فيها انخفاض فجائى فى شدة تيار الماء، ويسمى مثل هذا المكان مرقد placer ويسمى الراسب الذى يتكون فيها راسب ركازي راقد placer deposit، ولأن الذهب من المعادن الثقيلة جدا فإن حبيباته الفتاتية تتركز فى الرواقد بصفة خاصة، ولذا تعتبر الرواقد من الرواسب الجيدة للحصول على الذهب. وقد تكون الرواقد على هيئة رواسب مفككة لا تحتاج إلى أى



عمليات تكسير وطحن لتحرير حبيبات الذهب، أو تكون على هيئة رواسب متماسكة أو صخور رسوبية تحتاج إلى عمليات تعدين ثم تكسير وطحن حتى يمكن تحرير حبيبات الذهب منها قبل إجراء عمليات فصلها.

وستستخلص حبيبات الذهب من ركازاته بإجراء عمليات الطحن والغزلة اللازمة بإحدى طريقتين: إما بالتعويم أو بالإذابة. ففي التعويم يعالج الركاز المطحون بموائيل كيميائية خاصة تعمل على خلق طبقة من الرغاوى تلتصق الذهب وتعويم به على السطح العلوى حيث يتم كشطها بعيدا عن باقى المواد التى كانت مختلطة به، أما فى الطريقة الأخرى فيذاب الذهب فى محلول من السيانيد الذى يرشح بعد ذلك من باقى الخام ثم يعاد ترسيب الذهب منه فى أحواض خاصة.

#### توزيع ركازات الذهب فى العالم:

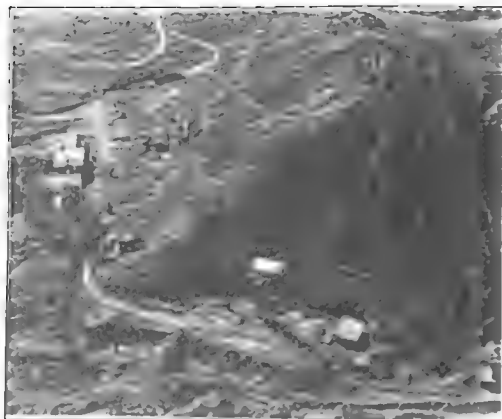
توجد ركازات الذهب فى كثير من دول العالم، كما أن كثيرا من دول العالم أيضا تحصل على الذهب كنتائج ثانوى من بعض الركازات الأخرى. وأهم الدول المنتجة للذهب فى العالم هى جنوب أفريقيا والولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا و كندا والبرازيل وقد بلغ الإنتاج العالمى عام ١٩٨٧ خارج الدول الشيوعية ١٣٧٣,٤ طناً.

ومن الدول المتوقع دخولها سوق إنتاج الذهب فى المستقبل المملكة العربية السعودية، ففيها آثار تدل على انتشار مناجم الذهب الكثيرة التى استغلها القدماء بطرق بدائية ولا زالت تحتوى على قدر كبير من ركازات الذهب على أعماق لم يستطع القدماء الوصول إليها. ويرجع تاريخ هذه المناجم إلى الدولة العباسية، ومن أكبر هذه المناجم منجم مهد الذهب (شكل ٣-٤، ٥) الذى يقع حوالى ١٥٠ كم جنوب شرق المدينة المنورة، وقد تمت به بعض الاكتشافات الحديثة التى زادت من الاحتياطي زيادة كبيرة، حيث

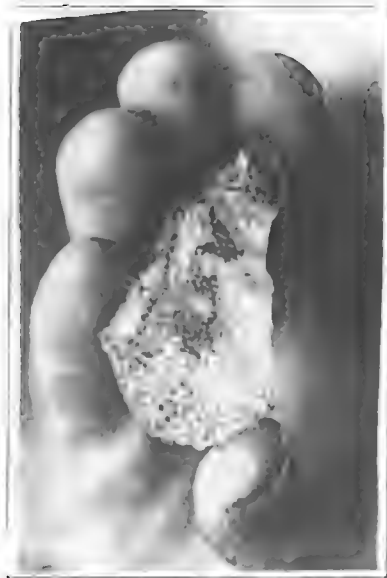
يقدر الآن بحوالى ١,١ مليون طن من الركاز يحتوى فى المتوسط على ٢٧ جم فى الطن ذهب و ٧٣ جم فى الطن فضة بالإضافة إلى بعض النحاس والزنك. كذلك توجد عدة مناطق أخرى تحتوى على احتياطيات لا بأس بها يجرى تحقيقها حالياً. وفى مصر يوجد الذهب فى عروق الكوارتز فى حوالى ٩٥ موقعا فى الصحراء الشرقية تم استغلالها بواسطة قدماء المصريين، ومن المؤكد أن هذه المواقع لا زالت تحتوى على كميات كبيرة من الذهب، ومن المتوقع أن تدخل مصر مجال إنتاجه فى المستقبل القريب، كذلك يوجد الذهب فى بعض ركازات النحاس فى كل من الصحراء الشرقية وسيناء.

#### استخدامات الذهب:

ربما يكون أكثر الاستخدامات للذهب هو مجرد الاحتفاظ به، مجرد تخزينه وحراسته والسهر عليه والخوف من فقدته أو ضياعه، فالإنسان قد تولد لديه الشعور بأن مجرد امتلاك الذهب يعنى الغنى والقوة، وهذا تعبیر عن طمع الإنسان وجشعه، وقد قدر البعض أن نصف الذهب الذى استخرجه الإنسان منذ اكتشافه ليس له استخدام غير تخزينه والتحفظ عليه. نفس الشيء ينطبق على الفضة تقريبا، ولذلك توعد الله هؤلاء الذين يكتزونهم ولا ينفقونهما فى سبيل الله. يأتى فى المقام الثانى فى استخدامات الذهب الحلى والمجوهرات، ويستخدم فيها الذهب بمفرده أو يخلطه مع فلزات أخرى لإكسابه خصائص معينة، وكذلك بعمل تركيبات منه مع الأحجار الكريمة المختلفة. والذهب النقى ليس صلبا بدرجة كافية تصلح لصناعة المجوهرات، ولكنه يخلط بالنحاس أو الفضة أو النيكل أو البلاتين لزيادة صلابته وفى نفس الوقت إكسابه ألوانا مميزة، فقليل من النحاس يضيف عليه احمرار فى اللون، أما الفضة فإنها تضيف عليه مسحة من البياض، أما زيادة نسبة البلاتين إلى



شکل ۳-۱: منظر هوایی از دهان و اطراف دهانه آتشفشان آبریز



تکثیر و پرورش گیاهان دارویی

٢٥٪ أو النيكل إلى ١٥٪ فإنها تعطى سبيكة تسمى الذهب الأبيض. ويتميز الذهب بقابليته الفائقة للطرق والسحب، ولذلك تصنع منه رقائق الذهب التي تستخدم في الديكورات المذهبة وخاصة الأثاث الخشبي، كما يمكن سحب أوقية واحدة من الذهب إلى أسلاك غاية في الدقة تصل إلى عدة آلاف من الأمتار طولا، وتستخدم في كثير من المشغولات الذهبية، وتدل آثار مصر القديمة على براعة الإنسان منذ القدم في استخدام الذهب في الديكورات. وبالرغم من هذا فهناك استخدامات تطبيقية وصناعية للذهب أيضا، وهي في تزايد مستمر مع تطور الصناعة والتكنولوجيا، فمن أوائل الاستخدامات التطبيقية للذهب تركيبات الأسنان التي تعتمد على المقاومة الكيميائية للذهب وقابليته للتشكيل بسهولة، ونظرا لجودة توصيله للكهرباء التي تفوق أي فلز آخر، فقد لاقى ترحيبا شديدا في الصناعات الإلكترونية الحديثة، خاصة في مراكب الفضاء.

### الفضة:

تشبه الفضة الذهب إلى حد كبير في جميع خصائصه تقريبا، ولكن بصورة مصغرة، كما لو كانت له كالشقيقة الصغرى. فالفضة من أوائل الفلزات التي استخدمها الإنسان ويرجع تاريخها إلى العصر الحجري الأول. ويبلغ متوسط نسبة الفضة في صخور القشرة الأرضية جم واحد في كل ١٠ طن من الصخور، وأقل نسبة للفضة في ركازاتها تبلغ حوالي ٥٠ جرام في الطن، وهذا يعني أن ركازات الفضة تحتاج إلى تركيزها خمسة آلاف مرة. وغالبا ما توجد الفضة مصاحبة للذهب في عروقه، ولكنها تفرق عنه في ركازات الرواق حيث أنها أقل منه في مقاومة عوامل التعرية فلا تتحمل عمليات الأكسدة والإذابة أثناء النقل، ولذلك تقتصر ركازات الفضة على

العروق أو على الركازات المنبثة في الصخور النارية. وتوجد الفضة في الركازات على هيئة مجموعة من المعادن أشهرها وأوسعها انتشارا هو الأرجنتيت *argentite* وتركيبه كبريتيد الفضة  $Ag_2S$ ، يليه البروستيت *proustite* ويتكون من كبريتيد الفضة المحتوى على الزرنيخ، كما توجد أيضا على هيئة الفضة الطليقة (شكل ٣-٦)، كذلك توجد الفضة بنسب عالية في كثير من معادن الذهب والرصاص والنيحاس وخاصة الجالينا الذي يعرف بمعدن الكحل. ونتيجة لتأثر تلك المعادن بالظروف الجوية وأكسديتها، فإن الفضة تتحرر من هذه المعادن وتذوب في المياه السطحية المؤكسدة، ولكنها سرعان ما يعاد ترسيبها في صورتها الفلزية الطليقة، ولكنها تختلف عن الذهب في أنها تصدأ وتكون صورتها قاتمة.

وللفضة ما يسمى القيمة الكامنة التي تجعلها كالذهب عاملا هاما في المقايضة والتقييم النقدي، ولكن بدرجة أقل، ولذلك فإن أكثر استخدام لها هو الاقتناء والاحتياز أيضا. وفي المرتبة الثانية يأتي استخدام الفضة في الحلى والمجوهرات وأدوات السفرة وكثير من الأدوات المنزلية التي تقتنى للتباهى أكثر من الاستخدام العادى. وكانت الفضة تستخدم على نطاق واسع في سك العملات المعدنية، ولكنها قلت إلى حد كبير الآن لارتفاع سعرها وتكاد تقتصر على العملات التذكارية فقط. أما في الاستخدامات الصناعية فيعتبر أكثرها هو استخدام الفضة في التصوير الفوتوغرافى؛ فقد وجد أن هاليدات الفضة تتأثر بالضوء بحيث تترسب منها الفضة في صورتها الفلزية تحت تأثيره، وتعتمد كمية الفضة المترسبة على شدة الضوء التي تتعرض لها هذه الأملاح. كذلك تستخدم الفضة في الإلكترونيات وفي بعض الصناعات الكيميائية كعامل مساعد، وقد بلغ إنتاج الفضة خارج الدول الشيوعية حوالى ١٠٤٠٠ طن في عام ١٩٨٧ موزعة على كل من المكسيك (٢١١٨) طن وبيرو (٢٠٠٦)

طن وكندا (١٣٠٠) طن وأمريكا (١١٦٠) طن وأستراليا (٩١٦) طن  
والباقي من دول أخرى.

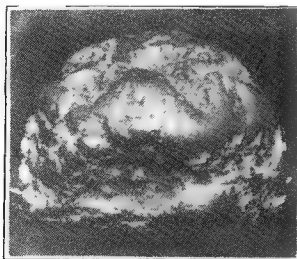
#### البلاتين:

يحتل البلاتين المركز الثامن والسبعين في الجدول الدوري للعناصر،  
ويبلغ متوسط تواجده في القشرة الأرضية ومعامل تركيزه في ركائزه مثل  
للذهب تعالما. ودقما ما يوجد البلاتين في الطبيعة (شكل ٣-٧) مختلطا  
بخمسة فلزات أخرى بنسب متفاوتة وهي الباليديوم والأوزميوم والإيريديوم  
والروثينيوم والروديوم، ويحصر وجود هذه الفلزات الستة والتي يطلق عليها  
اسم مجموعة فلزات البلاتين (PGM) platinum group metals في  
الصخور mafic rocks مثل الجابرو والجابرو الطبقي وفي الصخور  
فوق المافية ultramafic rocks مثل البريدوتيت والسرپنتين، وقد يوجد معها  
للذهب والفضة، ولكن مجموعة فلزات البلاتين لا تصاحب الذهب والفضة  
في ركائزها العرقية، ولكن تصاحب الذهب أحيانا في الرواندة، وذلك  
لمقاومتها الشديدة لتحلل الكيمياء مثل الذهب، ولقد كانت رواقد جبال  
الأورال المصدر الرئيسي للبلاتين حتى اكتشاف ركائز للصخور النارية في  
كل من كندا وجنوب أفريقيا.

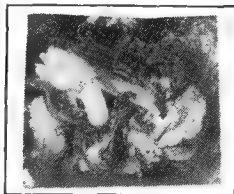
وأكثر استخدامات البلاتين هو كعامل مساعد في كثير من الصناعات  
الكيميائية وفي تكرير البترول. يأتي بعد ذلك استخدامه في صناعة الحلي  
والمجوهرات حيث يخلط به الذهب لأغراض مختلفة كما يستخدم كإطار  
لفصوص اللسان حيث أن لونه الأبيض الرائق يزيد من رونق اللسان ويبرز  
تأثيره الضوئي. وتكدي مقاومة البلاتين الهائلة للتآكل والتغير الكيميائي إلى

استخدامة على نطاق واسع في المعامل الكيميائية لصناعة الحديد من الأدوات مثل براتش وأطباق البلاطين التي تستخدم في التحاليل الكيميائية لتذويب العينات بالأحماض المختلفة، وفي عمل الأسلاك والألواح الرقيقة التي تستخدم في أغراض مختلفة. كما يستخدم البلاطين في كثير من التوصيلات الكهربائية وفي شموع الاحتراق في آلات الاحتراق الداخلي. كذلك يستخدم البلاطين في تركيبات الأسنان وفي صناعة أجهزة قياس درجات الحرارة المرتفعة.

وقد بلغ إنتاج البلاطين خارج الدول الشيوعية حوالي ٨٣,٥ طن في عام ١٩٨٧، كان معظمه من جنوب أفريقيا، أما الطلب عليه في نفس العام فقد وصل إلى ١٠٣,٢ طن، وجاء الفرق من شراء ١٠,٩ طن من الاتحاد السوفييتي السابق بالإضافة إلى السحب من المخزون الاحتياطي.



٧



٦

شكل ٣-٦: عينة من ركاز الفضة في عرق كالمسيت.

شكل ٣-٧: كتلة من البلاطين من سيبيريا.



## الفصل الرابع

### معادن الحديد

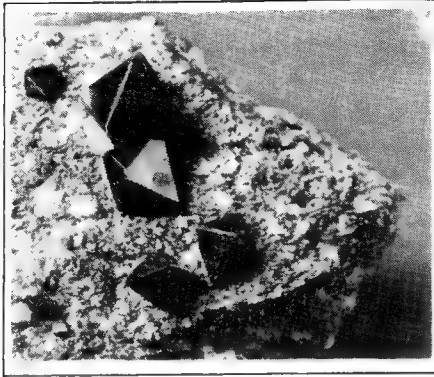
الحديد هو العنصر الرابع شيوعاً في القشرة الأرضية بعد الأكسجين والسيليكون والألمنيوم، ويبلغ متوسط نسبته فيها حوالي ٥٪، أي أن كل مائة طن من الصخور تحتوى على خمسة أطنان من الحديد. وتبلغ لقل نسبة الحديد في ركائزه حوالي ٣٠٪، وعلى هذا يصبح معامل التركيز لركائز الحديد هو حوالي ٦. وقد عرف الحديد منذ أكثر من ٤٠٠٠ سنة، عندما بدأ المصريون القدماء في صناعة بعض الأسلحة من الحديد وتبينوا مدى تفوقها على الأسلحة المصنوعة من النحاس أو البرونز، وربما كانوا قد حصلوا عليه في ذلك الوقت من بعض النيازك الحديدية، ثم توسع الإنسان في استخدامه بعد أن توصل إلى كيفية استخلاصه من ركائزه بواسطة عمليات الاختزال، وكان ذلك حوالي سنة ١٢٠٠ قبل الميلاد والتي تعتبر بداية عصر الحديد الذي لازلنا نعيش فيه حتى الآن، ومنذ ذلك الوقت واستخدمات الحديد في تزايد مستمر حتى أصبح أكثر الفلزات استخداماً على الإطلاق، فاستخدمات الحديد أكثر مما يمكن حصره، وهو الأساس للتقدم الصناعي للهائل للدول الغربية بعد الثورة الصناعية عام ١٧١٠ التي اعتمدت على التطور والتوسع في عمليات اختزال ركائز الحديد بواسطة فحم الكوك والحجر الجيري في الأفران العالية. والحديد هو أكثر الفلزات استخداماً في الوقت الحالي، فيقدر أن ركائز الحديد تشكل حوالي ٩٥٪ بالحجم من مجموع أحجام الركائز الفلزية المستخرجة من المناجم سنوياً، كما أن إنتاجه السنوى يبلغ ١٥ ضعف الفلز الذي يليه في الاستخدام وهو الألمنيوم. وترجع أهمية الحديد هذه إلى عدة أسباب أبرزها قوته الشديدة وقابليته لتكوين سبائك مع معظم الفلزات

الأخرى بمواصفات متعددة لتلبية جميع الأغراض الصناعية والتكنولوجية، هذا بالإضافة إلى شيوع ركائزه بكثرة وسهولة استخراجه نسبيا وقلة سعره، فهو مثلا أرخص من الألومنيوم سبعة مرات ومن الرصاص ثلاثة مرات تقريبا. وقد تراوح سعر طن الحديد للفازى للخام المنتج من الأفران العالية من حوالى ٢٠٠٠ إلى ٢٤٠٠ دولار مابين عامى ١٩٨٠ و ١٩٨٥.

### توليد الحديد:

يوجد الحديد كمكون أساسى فى عدد كبير من المعادن المكونة للصخور (السيليكات) وكذلك المعادن الركازية (الكبريتيدات والأكاسيد)، ولكن هناك فقط أربعة معادن تشكل المصادر الأساسية للحديد، بالإضافة إلى بعض المواد الأرضية التى يطلق عليها أتباه المعادن مثل الليمونيت. ويوجد الحديد الحر كمعدن أيضا على هيئة كتل منبثة فى بعض الصخور البازلتية فى جرينلاند تراوح من حبيبات دقيقة إلى كتل تصل إلى ٢٠ طن للكتلة الواحدة، كما يوجد أيضا فى النيازك. وأهم معادن الحديد الركازية هى:

١- الماجنتيت  $Fe_3O_4$ : يحتوى على حوالى ٧٢٪ من وزنه حديد، وهو المعدن الركازى الرئيسى فى كثير من ركازات الحديد، ويسمى باسم أكسيد الحديد المغناطيسى لأن بعض نوعياته تعتبر مغناطيسات طبيعية، كما أنه أكثر المعادن قابلية للمغنطة وينجذب بسهولة للمغناطيسات الضعيفة، ولا يشاركه فى هذه الصفة أى معدن آخر ويعتبر ذلك أسهل اختبار للكشف عنه والتعرف عليه. وأشهر بلورات الماجنتيت توجد على شكل هرم رباعى مزدوج ذى حواف متكرجة (شكل ٤-١). ويتكون الماجنتيت نتيجة السيليكات الصهارية ويتركز فى الصخور النارية، وأحيان يفصل من هذه الصخور مكونا أجساما عدسية أو ذات أشكال غير منتظمة تحتويها الصخور النارية.



شكل ٤-١: بلورات من الماجنيتيت

٢- الهيماتيت  $Fe_2O_3$ : ويحتوى على حوالى ٧٠٪ من وزنه حديد، ويلى الماجنيتيت فى الأهمية كمعدن ركازى للحديد. ويوجد على هينتين: الأولى تأخذ صفات غير فلزية وذات لون أحمر فاتح إلى قاتم وكثيرا ما تتخذ نسيجا بطروخيا (كتل من حبيبات مستديرة أو شبه مستديرة تشبه بطروخ السمك) وتتكون غالبا نتيجة عمليات رسوبية، والثانية تأخذ صفات فلزية وتوجد على هيئة كتل من شرائح دقيقة مفلطحة وتتكون غالبا نتيجة عمليات صهارية أو

حمراتية، وأهم ما يميز الهيماتيت في كل حالاته هو لون مخدشه الأحمر الدموي الذي لا يضارعه فيه معدن آخر.

٣- السبديريت  $FeCO_3$ : ويحتوى على حوالى ٤٨٪ من وزنه حديد، ويتميز بلونه الأحمر الوردى وبلوراته المعينية وكلة صلابته (٣-٤)، ويتكون غالباً فى الصخور الرسوبية، ولكنه يوجد أيضاً فى بعض الصخور النارية.

٤- الليمونيت: وهو فى الواقع ليس معدناً حسب التعريف الدقيق، ولكنه خليط من أكاسيد الحديد المائية وهيدروكسيدات الحديد، ويتخذ عدة ألوان من الأصفر إلى الأحمر إلى البنى، ويتكون نتيجة تطفل المعادن الحاملة للحديد تحللاً كيميائياً وإذابة معظم عناصرها فيما عدا الحديد الذى يتركز فى المواد المتخلفة عن هذا التطفل. فالمعروف أن مركبات الحديد فى حالتها المختزلة تكون قابلة للتحويل فى الماء حيث يكون للحديد فى حالة الحديدوز، ولكن عند تعرضها للأكسجين الجوى فإن الحديد يتأكسد بسهولة ويتحول إلى حالة الحديدك مكوناً مركبات غير قابلة للتحويل فى الماء، ولذلك فإن أى مواد متخلفة عن تجوية أى معادن تحمل الحديد تحتوى على نسبة كبيرة منه على هيئة أكاسيد. وكان يعتقد فى الماضى أن هذه المواد الغنية بالحديد معدناً وأطلق عليه اسم الليمونيت، ولكن تبين بعد ذلك أنها غير متبلورة.

٥- توجد بعض معادن أخرى الحديد فى ركائزته مثل الشاموزيت والجرينايت والبيريت، ولكنها ليست بأهمية المعادن السابقة.

#### ركائز الحديد:

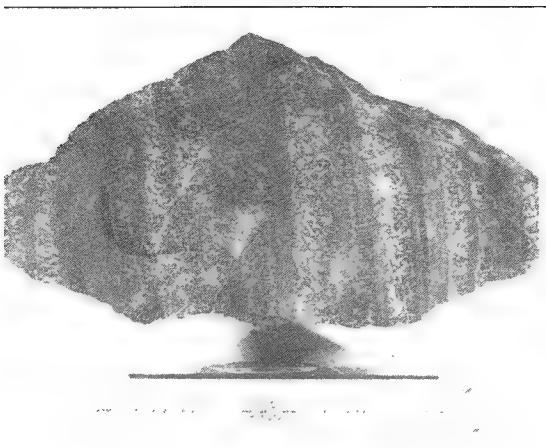
ركاز الحديد هو أى مادة صخرية تحتوى على نسبة من معادن الحديد الركازية تسمح باستخلاصه منها بصورة اقتصادية، ويطلق عليه أيضاً اسم خام الحديد فى اللغة الدارجة. ويتكون ركاز الحديد من واحد أو أكثر من معادن الحديد المذكورة فيما سبق مع معادن أخرى غثة. وركائز الحديد

القمة ومنتشرة في مناطق كثيرة من العالم خاصة في أمريكا وكندا وأستراليا  
العديد من البلدان الأوربية والآسيوية. ويمكن تقسيم ركازات الحديد الرئيسية  
إلى قسمين أساسيين من ناحية العوامل الجيولوجية التي أدت إلى نشأتها وهي  
الركازات ذات النشأة الرسوبية والركازات ذات النشأة التآرية. وينقسم كل  
واحد منهما لعضا إلى عدة أنواع كالآتي:

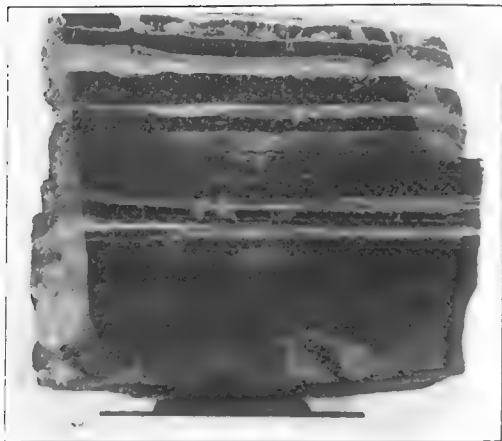
#### أولاً: الركازات ذات النشأة الرسوبية:

وتشمل الركازات التي تكونت بفعل العوامل الرسوبية في البحار  
والمحيطات أو على سطح الأرض بصفة عامة، ويمكن تمييزها إلى الأنواع  
التالية:

١- ركازات الحديد الشرائطية **banded iron formations**: وتوجد على  
هيئة تتابعات رسوبية من طبقات من معادن الحديد مع طبقات من السيليكات  
المصبوغة باللون الأحمر نتيجة لاحتوائها على نسبة عالية من الحديد (شكل  
٢-٤، ٣). ويبلغ سمك التتابع للواحد ما بين ٣٠ متر إلى عدة مئات من  
الأمتر ويمتد طولها مسافات تبلغ من عشرات إلى مئات الكيلومترات. وتوجد  
هذه التتابعات الحديدية مع تتابعات أخرى من الصخور الرسوبية أو الصخور  
البركانية. وقد تعرضت هذه التتابعات الحديدية وما يصاحبها من التتابعات  
الأخرى إلى عمليات طي معقدة أدت إلى ميلها عن المستوى الأفقي بدرجات  
مختلفة، ونتيجة لزيادة مقاومة التتابعات الحديدية لعوامل التعرية، فإنها تبرز  
من بين الصخور التي تحيط بها على هيئة أعراف مستطيلة. وتختلف نسبة  
الحديد في هذه التتابعات اختلافا كبيرا من مكان لآخر ولكنها تبلغ حوالي  
٣٠٪ في المتوسط ونتيجة لعوامل التعرية الكيميائية على الأعراف وإزالة  
جزء كبير من السيليكات من التتابعات الحديدية، فإن نسبة الحديد تزداد على  
طول هذه الأعراف إلى أكثر من ٥٠٪ لتوصلها إلى رتبة الركاز ولذلك



شكل ٤-٢: عينة من رواسب الحديد الشرائطية،  
منجم شيرمان بكند.



شكل ٤ - ٣ : عينة مصقولة من ركاز الحديد من منجم شيرمان بكند

تعرف باسم الأعراف الحديدية أو أعراف الحديد *iron ranges*. وتحتوى طبقات الحديد فى هذه التتابعات على عدد من معادن الحديد من الأكاسيد أو الكبريتيدات أو الكربونات أو السيليكات، ولكن بسبب عوامل الأكسدة السطحية تتحول تلك المعادن إلى ماجنتيت أو هيماتيت على الأعراف الحديدية بحيث يكون هذان المعدنان هما الأساس فى هذا النوع من التركيزات. ويتم تنجيم هذه التركيزات بواسطة المناجم السطحية المفتوحة حيث يكون المنجم على هيئة خندق يبدأ عند أحد طرفى العرف الحديدى ويمتد بطوله، وهذه أسهل وأرخص طرق التنجيم. وقد تكونت الغالبية العظمى لهذه التتابعات الحديدية ما بين ١٩٠٠ و ٢٢٠٠ مليون سنة قبل الآن. ويعتقد أن السبب فى تكونها فى هذه الفترة الزمنية أن الغلاف الجوى للأرض كان خاليا من الأكسجين فى الأصل، ولذلك كان كل الحديد الذى يتحرر من الصخور نتيجة تحللها بالتجوية بالإضافة إلى الحديد المتصاعد مع النشاط البركانى المحتمل كان يتجمع فى المحيطات على هيئة حديدوز وظل يتركز لمئات الملايين من السنين حتى بدأت تظهر التنباتات الخضراء فى البحار والمحيطات. عند ٢٢٠٠ مليون سنة من الآن، فتصاعد الأكسجين فى الماء وزاد تركيزه بالتدريج فتأكسد الحديد وتحول من الحديدوز للذائب فى الماء إلى الحديد الذى ترسب فوراً على هيئة معادن متعددة حسب البيئة الكيميائية التى حدث فيها الترسيب. ثم تطلعت هذه التتابعات تحت تتابعات أخرى من الصخور الرسوبية، ثم انحصر عنها البحر وعلت للظهور على السطح نتيجة لعوامل التعرية التى لزلت غطاءها للصخرى. وتوجد هذه التركيزات بكثرة فى منطقة البحيرات العظمى بأمريكا الشمالية ما بين الولايات المتحدة وكندا وفى البرازيل وأستراليا وفنزويلا والهند وجنوب أفريقيا والصين. وفى



الوطن العربي توجد بعض نوعيات هذا الركاز فى المملكة العربية السعودية والصحراء الشرقية المصرية وموريتانيا.

٢- الحجر الحديدى ironstone: وهو أيضا طبقات رسوبية تتكون أساسا من حبيبات شبه مستديرة من معادن الحديد، ويبلغ قطر الحبيبة حوالى بضعة ملليمترات وتتكون من عدة أغلفة رقيقة متتالية حول مركزها، وتلتحم تلك الحبيبات مع بعضها بأكاسيد حديدية أو مواد رسوبية أخرى، ولذلك يتخذ هذا الركاز مظهرا بطروخيا مميزا. والمعدن الرئيسى فى هذه الحبيبات البتروخية هو الهيماتيت، ولكن يوجد معه أيضا بعض معادن الحديد الأخرى مثل الجوثيت (هيدروكسيد الحديد) أو الشاموزيت (سليكات الحديد). وتتراوح نسبة الحديد فى هذه الركازات ما بين ٢٠ إلى ٤٠٪. ويتراوح سمك طبقات الحجر الحديدى ما بين ٥٠ سم إلى حوالى ١٥ مترا غالبا. وبالرغم من أن معظم هذه الركازات تحتوى على نسبة عالية من الفوسفور مما يسبب مشاكل فى عمليات الاستخلاص، إلا أن احتوائها أيضا على نسبة من الكربونات يساعد كثيرا فى عمليات الصهر فى الأفران العالية. وتتكون ركازات الحجر الحديدى بواسطة العمليات الرسوبية العادية التى تكون الصخور الرسوبية الأخرى، وتتواجد مع طبقات من الحجر الرملى والطفلة. وتوجد أهم هذه الركازات فى فرنسا ولوكسمبرج، وفى الوطن العربى يوجد هذا النوع فى أسوان بمصر وفى المملكة العربية السعودية وليبيا.

#### ثانيا: الركازات ذات النشأة القارية (الصهارية):

تنشأ الركازات القارية أثناء تطور الصحارة فى باطن الأرض على أعماق كبيرة ثم تتكشف على سطح الأرض نتيجة عوامل التعرية التى تزيل الصخور التى تطلوها. وتتكون هذه الركازات من بعض الصهارات ذات التركيب المعين الذى يودى إلى تركيز الحديد بدرجة كبيرة جدا فى أحد

أجزاء هذه الصهارة ثم انفصال هذا الجزء الحديدي من الصهارة الأصلية وحققته في الصخور المحيطة بها أو الصخور التي تطلوها إما على هيئة قواطع أو على هيئة طبقات. وعلى هذا يمكن تقسيم ركازات الحديد الصهارة إلى نوعين رئيسيين:

١- قواطع الماغنيتيت: وتوجد في الصخور النارية على هيئة قواطع مكونة في غالبيتها من الماغنيتيت مع بعض الأباتيت (معدن ناري يتكون من فوسفات الكالسيوم)، وأهم مثل تلك القواطع هو قاطع كيرونا في السويد الذي يتراوح سمكه من ٩٠ إلى ١٣٠ مترا تقريبا ويمتد لمسافة حوالي ٤,٥ كم تقريبا بين صخور جرانيتية التركيب على الجانبين. وتتراوح نسبة الحديد ما بين ٥٦ إلى ٧١٪ تقريبا، وهي تعتبر نسبة عالية جدا، ولكن نسبة الفوسفور تتراوح بين ١ إلى ٣٪ وهي تعتبر نسبة عالية بدرجة غير مقبولة، ولكن تم التغلب على ذلك وتخفيض تلك النسبة إلى الحد المقبول بطرق خاصة.

٢- طبقات الحديد النارية: وتوجد هذه الركازات على هيئة طبقات من معادن الحديد والتيتانيوم في الصخور النارية المتطابقة، أو على هيئة كتل وعصيات من نفس المعادن في بعض الصخور الجرانيتية. وأهم ما يميز هذه الركازات هو احتوائها على نسبة عالية من التيتانيوم بالمقارنة مع قواطع الماغنيتيت التي تتميز بزيادة نسبة الفوسفور بصورة واضحة، وهذا يرجع إلى التركيب الأصلي للصهارة ومراحل تطورها. وأهم مثل للركازات الطباقية هي ركازات البوشفيلد في جنوب أفريقيا، وأهم مثل للركازات الكتلية والحديدية تلك المنتشرة في ولاية نيويورك.

**ثانياً: ركازات الحديد للتحويل:** وتنشأ هذه الرواسب نتيجة عمليات التحول التي تحدث للصخور نتيجة تعرضها لدرجات الحرارة والضغط العالية، والتي قد يصاحبها التأثير بالمحاليل والغازات المتصاعدة من الصهارات.

### استخلاص الحديد من ركازاته:

يستخلص الحديد من ركازاته ثم يحول إلى منتجات متعددة بطرق كثيرة معقدة وتعتبر من التكنولوجيات العملاقة التي تتطلب استثمارات ضخمة وتعتبر أيضاً من الدلالات على التقدم الصناعي للأمم. ولول خطوة في استخلاص الحديد من ركازاته هي اختزال هذه الركازات بواسطة فحم الكوك والهواء و الحجر الجيري في الأفران العالية blast furnaces والتي ينتج عنها ما يعرف بالحديد الخام pig iron، ومنه يتم إنتاج ثلاثة منتجات رئيسية للحديد هي:

١- الحديد الزهر cast iron: ويتم إنتاجه في مسابك خاصة من الحديد الخام مباشرة ويحتوي على نسبة عالية من الكربون وبعض الشوائب الأخرى، ويتميز بسهولة صهارة وصبه في قوالب، ولذا يسهل تصنيعه إلى أشكال متعددة، كما يتميز بشدة تحمله للحرارة ومقاومته للصدأ، ولكن يعيبه أنه هش ويتكسر أو يتشقق إذا تعرض للطرق. ولذلك فإن أفضل استخدامات له في الموالد وفي مواسير الصرف الصحي والمزاريب وبلوكات الآلات وأغطية غرف التفتيش وما شابه ذلك.

٢- الحديد المطاوع wrought iron: وينتج من الحديد الخام بعد تخليصه من الكربون والشوائب الأخرى إلى حد كبير ويعتبر أقوى من الحديد الزهر، ولذلك يتميز بمقاومته للصددمات مع الليونة حيث يمكن طرقه وسحبه بسهولة وكذلك تشكيله على الساخن وشبهه على البارد دون أن يتشقق، ولذلك فهو

يصلح لصناعة مواسير المياه والسلاسل والمسامير والمفصلات والصولميد والورد وما شابه ذلك.

٣- الصلب steel: وهو أكثر منتجات الحديد تنوعا واستخداما، وأهم ما يميزه هو احتوائه على نسب محددة من الكربون تتراوح بين ١ و ١,٦٪ مع بعض العناصر الأخرى بنسب محددة أيضا. ولكل نوع من أنواع الصلب صفات مميزة حسب العناصر المضافة إليه ونسبها. ويتم إنتاج الصلب من الحديد الخام بتخليصه من الكربون والشوائب الأخرى لولا وعلى الأخص الفوسفور والكبريت، ولذلك يفضل أن يكون للركاز الأصلي الذي سيصنع منه الصلب خاليا تقريبا من هذين العنصرين، وبعد ذلك تضاف العناصر الأخرى مع الكربون إلى الحديد النقي بالنسب اللازمة لإنتاج الصلب بالموصفات المطلوبة.

#### إنتاج واحتياطيات ركازات الحديد:

- يقدر أن احتياطيات الحديد المتوفرة في العالم الآن تكفي لحوالي ٣٠٠ سنة قادمة. وقد بلغ إنتاج ركازات الحديد حوالي ٦٥٠ مليون طن في عام ١٩٦٦ وزداد إلى حوالي ٩٣٦ مليون طن في عام ١٩٨٧. وتبين الإحصائيات أن أهم الدول المنتجة لركازات الحديد هي الاتحاد السوفييتي السابق والصين والبرازيل وأستراليا والهند وكندا وأمريكا. أما إنتاج الصلب العالمي فقد بلغ حوالي ٧٣٣ مليون طن في عام ١٩٨٧، وأهم الدول المنتجة كانت الاتحاد السوفييتي السابق واليابان وأمريكا والصين وألمانيا وإيطاليا والبرازيل.

### مركزات الحديد في العالم العربي:

يوجد احتياطي لا بأس به لمركزات الحديد بالعالم العربي قدرت في عام

١٩٧٤ بما يزيد على ١٠٥٠٠ مليون طن موزعة كالآتي:

الجزائر	٤٤٧٧ مليون طن.
ليبيا	٣٠٢٨ مليون طن.
مصر	٨٧٢ إلى ٩٨٢ مليون طن.
السعودية	٥٢٩ مليون طن.
تونس	٥٠٠ مليون طن.
موريتانيا	٤٨٨ مليون طن.
السودان	١٠٧ إلى ١٤٨ مليون طن.
المغرب	١١٨ مليون طن.
سوريا	١١٦ مليون طن.

وتشير الدلائل الجيولوجية إلى احتمال وجود رصيد إضافي مؤمل فيه من خامات الحديد يبلغ بضعة آلاف مليون طن.

وقد بلغ إنتاج مركزات الحديد في العالم العربي في عام ١٩٨٨ كالآتي:

موريتانيا	١١,٤ مليون طن.
الجزائر	٢,٨ مليون طن
مصر	٢,٥ مليون طن
تونس	٠,٣ مليون طن
المغرب	٠,٢ مليون طن
المجموع	١٧,٢ مليون طن

وقد بلغ إنتاج الصلب فى العالم العربى حوالى ٦ مليون طن عام ١٩٩٠  
بينما بلغ الاستهلاك حوالى ١٢ مليون طن فى نفس العام، ومن المتوقع أن  
يزيد الاستهلاك إلى ٢٠ مليون طن عام ٢٠٠٥، ولا يتوقع زيادة الإنتاج  
بنفس المعدل، ولذلك فإن المتوقع هو زيادة الفجوة بين الإنتاج والاستهلاك.

## الفصل الخامس

### معادن الفلزات الحديدية

#### ١- معادن المنجنيز

المنجنيز هو العنصر الثانى عشر فى الشبوع فى القشرة الأرضية، ويبلغ متوسط شيعه حوالى ٠.٠١٪، وأقل نسبة له فى ركازاته هى ١٥٪، وبهذا يصبح معامل تركيزه هو حوالى ١٥٠. والمنجنيز هو أهم فلزات السبائك الحديدية، ولذلك يرتبط إنتاجه ارتباطا وثيقا بإنتاج الصلب، حيث يستخدم حوالى ٩٠٪ من الناتج العالمى للمنجنيز فى صناعة الحديد والصلب، ويستخدم الباقي فى الأغراض الأخرى مثل الصناعات الكيماوية وصناعة الزجاج وصناعة البطاريات الجافة، لذلك فإن إنتاج المنجنيز يأتى فى المرتبة الثانية فى إنتاج الفلزات بعد الحديد. وقد عُرف المنجنيز فى منتصف القرن التاسع عشر، ولكنه لم يستخدم على نطاق واسع إلا فى أواخر ذلك القرن بعد اكتشاف أهميته فى صناعة الصلب، فهو يستخدم لتخليص الصلب من بعض الشوائب الضارة مثل الكبريت كما يستخدم فى عمليات اختزاله، كذلك فإن إضافة المنجنيز إلى الحديد بنسب محددة يكسب الصلب خصائص مميزة.

ومعادن الركاز الرئيسية للمنجنيز هى أكاسيد وأكاسيد مائية، وأهمها البيروولوزيت  $\text{pyrolusite MnO}_2$  ويحتوى على حوالى ٦٣٪ منجنيز، ويتبلور فى فصيلة الرباعى وتتخذ بلوراته المكتملة الشكل الهرمى المزدوج الثماني الأوجه octahedron ويتميز بمخدشه الأسود الحديدى أو الأسود البنى وبريقه الفلزي، ونادرا ما يوجد على هيئة بلورات مكتملة ولكنه كثيرا ما يتخذ الشكل الكلى. يأتى فى المرتبة الثانية فى الأهمية بعد البيروولوزيت

معدن البسيلوميلان  $\text{psilomelane Mn}_2\text{O}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$  وهو أكسيد منقى يحترق على عدد غير محدد من جزيئات ماء التبلور، ويتبلور في فصيلة لحادى الميل ويتميز ببُلوَراتٍ لَهرية الشكل وبصلادته المنخفضة ولذلك فإنه يُلخَطُ اليد أو يرسم على الورق بلون أسود حديدى. وأهم معادن المنجنيز الغير أكسيدية الرودوكروزيث  $\text{rhodocrocite MnCO}_3$  ويتميز ببُلوَراته المعينية الشكل و لونه الوردى ويحتوى على ٤٧,٦٪ منجنيز. وتؤثر عوامل التجوية على معادن المنجنيز فينطلق المنجنيز على هيئة لأكسيد مائية يعاد ترسيبها على جوانب الشقوق الصخرية بأشكال شجرية مميزة ذات لون أسود قاحل يطلق عليها اسم شجيرات المنجنيز *manganese dendrites* وهذه الشجيرات تتكون من البسيلوميلان أو من خليط من لأكسيد المنجنيز المائية غير المتبلورة، وهى تشبه الليمونيت بالنسبة لمعادن الحديد، ولذا يساهم المنجنيز فى إضفاء اللون الأسود على الصخور من خلال انتشار هذه الأكاسيد المائية غير المتبلورة، حتى لو وجدت بنسب قليلة، وإذا وجدت هذه الأكاسيد المائية غير المتبلورة فى كتل كبيرة يطلق عليها اسم واد *wade*، وتعتبر ركازا جيدا إذا كانت بكميات كبيرة، تماما مثل الليمونيت بالنسبة للحديد.

#### ركازات المنجنيز:

توجد للمنجنيز أربعة أنواع من الركازات هى:

- ١- الركازات الرسوبية: وهى تعتبر صخورا رسوبية من نوع خاص يتركز فيه المنجنيز بنسب تزيد عن ١٥٪، وتتكون مثل هذه الرواسب فى بيئات متعددة مثل مياه البحيرات العذبة أو مياه البحار والمحيطات الضحلة والعميقة على حد سواء. وتوجد هذه الرواسب على هيئة طبقات قليلة السمك لا تزيد غالبا عن ٣ أمتار سمكا، ولكنها ذات امتداد ألقى كبير مصاحبة لطبقات



الطفال والحجر الجيري والحجر الرملي والصولن لحياء، وفي هذه الرواسب يأتي المنجنيز من تجوية الصخور على السطح ثم يتم نقله على هيئة محاليل ذائبة أو محاليل غروية، ثم يتم ترسيبه بالأكسدة أو بواسطة البكتيريا على هيئة غروية تتم بلورتها بعد ذلك على هيئة معادن أكسيدية، وغالبا ما تكون تلك الرواسب ذات جودة منخفضة لا تزيد فيها نسبة المنجنيز كثيرا عن ١٥٪، ولكن عوامل التركيز للتخليقية تزيد من هذه النسبة كثيرا (انظر بند ٢ التالي).

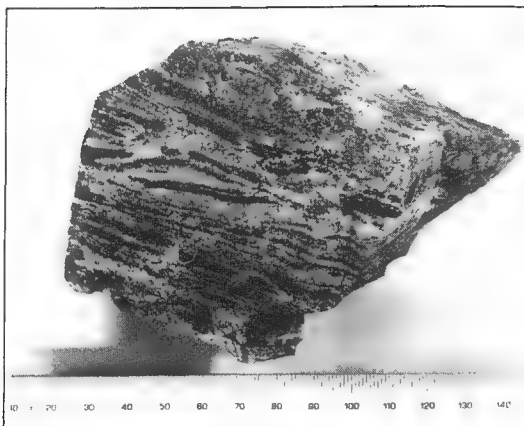
٢- المركبات التخليقية: تتكون هذه المركبات نتيجة تعرض الصخور بأنواعها المختلفة والمحتوية على نسب من المنجنيز في بعض معادنها لعوامل التجوية الكيميائية الشديدة في المناطق الاستوائية أو المدارية التي تتميز بالحرارة العالية والأمطار الكثيفة، فيؤدي ذلك إلى تحلل الصخور إلى مكونات ذائبة تزال بواسطة الأمطار الشديدة، ومواد غير ذائبة متبقية منها أكاسيد المنجنيز، فإذا كان الصخر في الأصل يحتوي على نسبة محسوسة من المنجنيز، فإن هذه النسبة تزيد بدرجة ملحوظة في المواد المتبقية، وبهذا يمكن تكون ركيزات المنجنيز من الصخور العالية، أو رفع رتبة ركيزات أصلية منخفضة للرتبة بزيادة نسبة المنجنيز بها عن طريق إزالة المواد غير المرغوبة منها، وتسمى هذه الطريقة بطريقة التركيز التخليقي *residual concentration*، وهي أيضا نفس الطريقة التي تزيد من نسبة الحديد في راسب الحديد الطباقية كما سبق شرحه. وتوجد هذه الركيزات على هيئة طبقات أو عصابات غير منتظمة على السطح مباشرة إذا كانت حديثة التكون، أو ضمن التلحيمات الرسوبية إذا كانت قد تكونت في عصور جيولوجية قديمة.

وتعتبر الركازات الرسوبية والتخلفية من أهم رواسب المنجنيز في العالم والتي تمتد بالجزء الأكبر من الإنتاج وتحتوى على الجزء الأكبر من الاحتياطي. وتوجد في مناطق نيكوبول في أوكرانيا وشياتورا في القوقاز، وفي الهند وساحل العاج والجابون وجنوب أفريقيا وزيمبابوي والبرازيل وأستراليا ومصر.

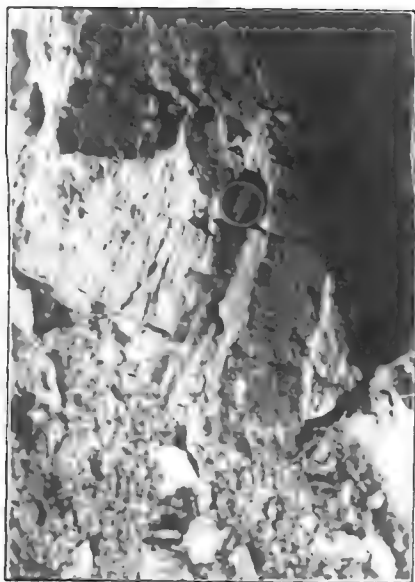
٣- الركازات التحولية: تتكون ركازات المنجنيز التحولية بتأثير عمليات التحول على الركازات الرسوبية أو الركازات التخلفية، وأثناء عمليات التحول تتم إعادة بلورة معادن المنجنيز وتخلص الركازات من بعض الشوائب غير المرغوبة، وقد يؤدي ذلك إلى رفع رتبة الركاز إلى حد كبير أو تحول بعض الرواسب التي لم تكن تعتبر ركازا (أقل من ١٥٪ منجنيز) إلى ركازات تحتوى على نسب من المنجنيز أعلى من ١٥٪، ولكن هذه الرواسب التحولية قليلة الانتشار، وتعتبر رواسب إمارة الفجيرة من هذا النوع (شكل ١-٥، ٢).

٤- الركازات الحرمانية: وتوجد هذه الرواسب مصاحبة لرواسب الفلزات الأخرى مثل القصدير أو للنحاس في العروق الحرمانية، وهي العروق التي تتكون في الشقوق الصخرية على أعماق كبيرة في باطن الأرض نتيجة الترسيب من محاليل ساخنة، وغالبا ما يكون المعدن الركازي هو الرودوكروزيت، ولذلك تعتبر من الرواسب منخفضة الرتبة، أو يكون المنجنيز فيها ناتجا ثانويا للفلزات الأخرى مثل النحاس في مونتانا بأمريكا أو في كورنوال باتجلترا.

٥- عقد المنجنيز في قاع المحيط: وهي الآن غير مستغلة ولا تدخل ضمن احتياطات العالم، ولكن من المتوقع أن تدخل نطاق الإنتاج في المستقبل القريب. وهذه الركازات عبارة عن كتل وحبيبات ذات أشكال وأحجام مختلفة



شكل ٥ - ١ عينة من رواسب السجيري في إمارة الفجيرة



شكل ٥ - ٢ : طبقات المنجيز في إمارة الفجيرة

يصل قملرها إلى بضعة سنتيمترات، وقد يزيد عن ذلك كثيرا، وتتكون أساسا من أكاسيد المنجنيز و الحديد مع كميات متباينة من النيكل والنحاس والكوبالت التي تصل في بعض المناطق إلى ٢٪. وهناك تقديرات مبدئية لاحتياطيات هذه المعدن تقدر بحوالي ١,٧ تريليون طن تحتوى على ٤٠٠ بليون طن منجنيز علاوة على ١٦,٤ بليون طن نيكل و ٨,٨ بليون طن نحاس و ٩,٨ بليون طن كوبالت. وتتكون هذه المعدن نتيجة الترسيب من مياه البحر بطرق لا زال يكتنفها الكثير من الغموض، ولكن في معظم الحالات يتم الترسيب حول نواة من أى مادة فتتأثر على قاع المحيط.

وقد بلغ الإنتاج العالمى للمنجنيز عامى ١٩٨٦ و ١٩٨٧ بالمليون طن منجنيز فى ركازات يتراوح محتواها من المنجنيز بين ١٥ إلى ٥٠ ٪ كالآتى:

الدولة	١٩٨٦	١٩٨٧
استراليا	١,٥٢٥	١,٦٨١
البرازيل	٢,٢٠٠	١,٥٠٠
الجابون	٢,٥٨٢	٢,٣٥٠
الهند	١,٢٤٠	١,٢٠٠
غانا	٠,٣١٥	٠,٢٩٥
المكسيك	٠,٤٧٥	٠,٤٥٠
جنوب أفريقيا	٣,٧١٩	٢,٨٩٢
الاتحاد السوفيتى	٩,٩٠٠	٩,٩٠٠
الجملة	٢١,٩٥٦	٢٠,٤٨٨

ومن المتوقع أن يتزايد الطلب على المنجنيز بمعدل ٣٪ سنويا حتى سنة ٢٠٠٠ فيصبح حوالى ٣٢,٣ مليون طن. ويقدر الاحتياطى العالمى من

المنجنيز حاليا بحوالى ٦ بلون طن على الأقل فى ركازات تتباين كثيرا فى رتبتها مما يستلزم خلط الركازات المنخفضة الرتبة بركازات عالية الرتبة حتى يمكن الاستفادة بها، فالركازات ذات الرتبة المنخفضة لا يمكن استخدامها إلا لاستخدامات محدودة، ولكنها فى معظم الأحوال تحتاج إلى معالجات مكلفة جدا لاستخدامها فى صناعة الصلب، وإذا يفضل من النواحي الاقتصادية خلطها بالركازات عالية الرتبة. ولهذا فبالرغم من توافر احتياطيات ضخمة من ركازات المنجنيز إلا أن المحك الرئيسى هو توافر ركازات عالية الرتبة (أكثر من ٣٥٪ منجنيز) لاستخدامها لخلط الركازات ذات الرتبة المنخفضة. وتملك جنوب أفريقيا احتياطيات ضخمة من الركازات عالية الجودة، ولذلك من المتوقع أن تسود تجارة ركازات المنجنيز فى المستقبل القريب بعد بداية نزوب الاحتياطيات المحدودة لمثل هذه الركازات فى كل من الجابون وأستراليا والبرازيل والهند.

## ٢ - الكوبالت

الكوبالت هو العنصر السابع والعشرين فى الجدول الدورى للعناصر، ويبلغ متوسط شيعه فى الصخور القشرة الأرضية ٢٠ جزء فى المليون، وأكثر الصخور احتواء عليه هى الصخور القواعدية إذ يصل تركيزه فيها إلى حوالى ٢٠٠ جزء فى المليون. والكوبالت من العناصر الهامة للمعادن الحيوية فى الأحياء، ووجوده فى التربة بنسبة ٥ أجزاء فى المليون ضرورى لصحة التربة والغذاء الناتج منها. وقد لاحظ بعض مربي الماشية فى كندا ظهور بعض الأعراض المرضية على ماشيتهم فى بعض المناطق التى تقل فيها نسبة الكوبالت عن النسب العادية فى التربة.

ويعتبر الكوبالت من الأمثلة الجيدة على ما يسمى بالفازات الاستراتيجية، وهي الفازات التي لا يعتمد توفرها في الأسواق على المرض والطلب فقط ولكن تتدخل عوامل أخرى في تحديد إمكانية الحصول عليه، منها عوامل سياسية. وأهم العوامل التي تتحكم في هذا الأمر بالنسبة للكوبالت هي:

١- معظم مصادر الكوبالت موجودة في دول نامية لا تحتاجه كثيرا، بينما الطلب الأساسي عليه يأتي من الدول الصناعية المتقدمة التي لا تمتلك مصادر كافية منه.

٢- يكاد يكون إنتاج الكوبالت كله يحتاج ثانوي أو كتاجح مصاحب لفازات أخرى مثل النحاس والفضة والنيكل، فلا توجد ركازات خالصة للكوبالت فقط فيما عدا مناجم بوعزر بالمغرب، ولذلك فإن اقتصاديته تعتمد على اقتصاديات فازات أخرى.

٣- يدخل الكوبالت في كثير من الصناعات الحربية أو الصناعات المتصلة بها.

وقد أدت أحداث ثورة إقليم كاتانجا في زائير عام ١٩٨٧ إلى التوقف الفجائي للنشاط التعدين بها وهو ينتج حوالي ٥٠% من احتياج العالم من الكوبالت، ولهذا ارتفع سعره فجأة من حوالي ٧ دولار للرطل إلى حوالي ٢٧ دولار للرطل، ووصل في السوق الحرة إلى ما يزيد عن ٤٠ دولار للرطل، وظل سوق الكوبالت مضطربا حتى عادت الأمور إلى مجاريها في لوانل الثمانيات. وربما يظل هذا الحدث مثالا في الأذهان إلى فترة طويلة ويساهم في اعتبار الكوبالت من الفازات الاستراتيجية.

#### استخدامات الكوبالت:

كان أول من استخدم مركبات ومعادن الكوبالت كدواء للمصابين بالتوطين الففوش والزجاج والخزف باللون الأزرق المميز، وقد أخذته عنهم بعض

الحضارات الأخرى. وكان أول اكتشافه كغاز في 1780 وأول تعدين لبعض ركازاته في ١٨٦٠ ثم توالى إنتاجه في كندا وروسيا في أوائل القرن العشرين. وهناك ثلاث مجالات أساسية لاستخدام الكوبالت وهي:

- ١- يستخدم الغاز النقي في كثير من السبائك الهامة مثل سبيكة الألومنيوم-النيكل-الكوبالت (٣٠ من إنتاج الغاز) لتصنيع المغناطيسات الدائمة حيث أن للكوبالت خاصية المغناطيسية مثل الحديد بل ربما أفضل منه، وهذه المغناطيسات الدائمة تستخدم في المحركات الكهربائية الصغيرة بكفاءة تفوق المغناطيسات الكهربائية كثيرا مما يجعل تشغيلها بالبطاريات الجافة سهلا ميسورا، وهذا له أهمية كبيرة في مركبات الفضاء وبعض المعدات الحربية. كما أن السبائك الحديدية التي يدخل فيها الكوبالت تعتبر سبائك فائقة *superalloys* تتميز بالصلادة الشديدة في درجات الحرارة العالية وهذه مطلوبة جدا في المحركات النفاثة ومركبات الفضاء التي تعود إلى الأرض. كما تستخدم بوفرة الغاز كمادة لاحمة لكريدات التنجستن والنيوبيوم لصناعة المناشير ومعدات القطع والحفر والتخريم في المواد ذات الصلادة العالية.
- ٢- تستخدم مركبات الكوبالت في الصناعات الكيمائية لإنتاج الأصباغ وتلوين الزجاج والمينا ولإسراع تجفيف الألوان الزيتية وتثبيتها وتخليص المنتجات البترولية من الكبريت، كما تدخل أيضا في المطاط الذي تصنع منه الإطارات.

- ٣- كلف الكوبالت بالنيوترونات يحوله إلى نظير الكوبالت ٦٠ وهو نظير مشع عمر نصفه ٥,٣ سنة، ويستخدم بكفاءة عالية في الطب خاصة في علاج السرطان كما يمكن استخدامه حرييا لإنتاج قبلة الكوبالت التي تقضى على الحياة في مناطق شاسعة لسنوات عديدة.



### معادن الكوبالت:

بالرغم من أن الكوبالت يعتبر من الفلزات النزرة إلا أن معادنه الركازية تعتبر كثيرة إلى حد ما، ولكنها أيضا تعتبر من المعادن النادرة الوجود. وتتكدس المعادن الأولية بفعل العوامل الجوية وتتحول إلى معدن ثانوي ذو لون أحمر قاتم يسمى ليثريت ويعتبر من المعادن الركازية أيضا.

### ركازات الكوبالت والتعديلاتها:

يمكن تقسيم الركازات التي يستخرج منها الكوبالت إلى الآتي:

١- الرواسب الحرملية: وهي عبارة عن كتل عديمة الشكل أو عروق تعمل معادن الكوبالت الأولية وتوجد في صخور جرانيتية متحول، وأهم مثل لها ركازات منطقة بوعزر في المغرب، حيث توجد الركازات على طول تركيب جيولوجي يسمك يتراوح من ١٥ إلى ٣٦ مترا ويمتد إلى حوالي ٤٦ كيلومترا، ويصل متوسط نسبة الكوبالت في هذه الركازات إلى حوالي ١.٧٪. ويوجد في أيداهو بالولايات المتحدة راسب شبيه به يحتوي على ٠.٦٪ كوبالت ويقدر الاحتياطي به بحوالي ٥٠,٠٠٠ طن كوبالت ولكنه غير منتج حاليا. ويعتبر هذين الراسبين هما الوحيدين الذين ينتج منهما الكوبالت كمنتج أساسي، أما الرواسب الثانوية فتعطي الكوبالت كناتج ثانوي، وإذا ستوصف هنا باختصار حيث سيجهى وصفها تفصيليا مع فلزاتها الرئيسية.

٢- الرواسب الطباقية ذات الأصل الرسوبي: وهي راسب نحاس أصلا وتكون حزام النحاس الأفريقي African Copperbelt الممتد في كل من زامبيا وزنبر. لمسافة ٥٠٠ كيلومتر تقريبا، وتوجد فيها معادن الكوبالت مصاحبة لمعادن النحاس وتتراوح نسبته فيها ما بين ٠.٢ إلى ٠.٤٪ مع نسبة من النحاس متوسطها ٣.٥٪.

### ٣- الركازات المصاحبة للصخور النارية mafic و فوق mafic:

ويوجد فيها الكوبالت مصاحبا للنحاس والنيكل على هيئة أجسام عديمة أو على هيئة عروق في صخور mafic و فوق mafic، وأهم مثال لهذه الركازات منطقة سودبري في كندا حيث متوسط نسبة النيكل 0,07 % ومنطقة أخرى في فنلندا حيث متوسط نسبة النيكل حوالي ٠,٢ %

٤- الركازات التخلقية: وهذه الركازات تنشأ نتيجة عملية التركيز التخلقي لصخور أصلية كانت تحتوي على نسبة زائدة من الكوبالت بمصاحبة فلزات أخرى مثل الحديد والنيكل، وتوجد مثل هذه الركازات في كوبا والفلبين وأستراليا.

وقد بلغ إنتاج الكوبالت في عام ١٩٨٧ باستثناء دول الكتلة الشرقية حوالي ٢٢,٣٣٩ ألف طن، وقدّر إنتاج الاتحاد السوفييتي السابق في نفس العام بحوالي ٣٠٠٠ طن. أما في العالمين السابقين فقد بلغ ٢٥,٨١١ ألف طن في ١٩٨٦ و ٢١,٨٤٢ في ١٩٨٥. وفي أواخر ١٩٨٦ أعلنت كل من زائير وزامبيا عن تثبيت سعر إنتاجهما من الكوبالت عند ٧ دولار للرطل مما أدى إلى استقرار سوق الكوبالت إلى حد كبير. ومن المعروف أن جزء من الاستهلاك العالمي للكوبالت يأتي من إعادة استخلاصه من المتروكات recycling (إعادة تدويره)، وقد بلغ هذا الجزء حوالي ١٥٠٠ طن عام ١٩٧٨. وقدّر الاحتياطي المؤكد للكوبالت عام ١٩٨٧ بحوالي ٣,٨٠٠ مليون طن أما الاحتياطي الجيولوجي فقدّر بحوالي ٩,٢٠٠ مليون طن.

## ٢- معادن الكروم

اشتق هذا اللفظ اسمه من كلمة chroma اللاتينية التي تعنى لون، وذلك لأن بعض مركباته ذات ألوان زاهية، وقد كان أول اكتشاف للفلز عام ١٧٩٧، ووجد الكروم في المرتبة الرابعة بين الفلزات من ناحية كم الإنتاج، وأكثر الدول إنتاجا له جنوب أفريقيا وأكثر الدول استهلاكاً له الولايات المتحدة الأمريكية. وكان أول تعدين لركاز الكروم في الترويج عام ١٨٢٠، ثم في ماريلاند بأمريكا عام ١٨٢٧، ويشغل الكروم الموقع الخامس والعشرين في الجدول الدوري للعناصر، أي قبل الحديد مباشرة.

### ركازات الكروم واستخداماتها:

بالرغم من أن الكروم أكثر شيوعاً من بعض الفلزات الأخرى إلا أن مصدره ينحصر في معدن واحد فقط وهو الكروميت chromite، ولعل الكروم هو الفلز الوحيد الذي تقيم خالصته ليس على أساس نسبته في الخام ككل ولكن على أساس نسبة الفلز وبعض المكونات الأخرى في المعدن نفسه، بغض النظر عن نسبة المعدن في الخام كله. وتصيب هذه المكونات على هيئة نسبة الأكسيد في المعدن. والرمز الأساسي للتطرى للكروميت هو أكسيد الحديد والكروم  $FeCr_2O_4$  أو بصورة أخرى  $FeO.Cr_2O_3$ ، وهذا الرمز يحتوي على ٨٦% لأكسيد كروم  $Cr_2O_3$ . ولكن نادراً ما يوجد الكروميت بهذا التركيب المثالي، فغالبا ما تحل بعض الفلزات الأخرى محل الحديد أو الكروم، مما يؤدي إلى تغير التركيب الكيميائي للمعدن في مصادره المختلفة، وعلى هذا الأساس يمكن تقسيم ركازات الكروميت إلى النوعيات الثلاثة الآتية:

١- **الركازات الفلزية metallurgical ores**: ويشترط فيها ألا تقل نسبة أكسيد الكروم عن ٤٨٪، وأن تكون نسبة الكروم إلى الحديد ٣:١ أو أكثر وألا تزيد نسبة السيليكون عن ٨٪. ويستخدم هذا الركاز لاستخلاص الكروم الذي يستخدم في إنتاج السبائك الحديدية الشديدة المقاومة للتآكل، كما يستخدم الفلز في الطلاء الفلزي المقاوم للصدا وذو اللامعان الشديد مثل الأجزاء الفلزية للسيارات، ويمثل هذا حوالي ٦٠٪ من استخدامات الكروميت.

٢- **الركازات الحرارية refractory ores**: ويشترط فيها ألا تقل نسبة أكسيد الكروم عن ٣١٪ وأن يكون مجموع أكسيدات الكروم والألومنيوم حوالي ٥٨٪ وألا يزيد الحديد عن ١٢٪ والسيليكون عن ٦٪. ويستخدم هذا الركاز في إنتاج الطوب الحراري لتبطين الأفران ذات الحرارة العالية، ويمثل حوالي ٢٠٪ من استخدامات الكروميت.

٣- **الركازات الكيميائية chemical ores**: ويشترط فيها ألا تقل نسبة أكسيد الكروم عن ٤٤٪ وألا تزيد نسبة السيليكون عن ٥٪ وأن تكون النسبة بين الكروم والحديد حوالي ١٠٦٪. وتستخدم هذه الركازات في إنتاج المركبات الكيميائية المستخدمة في إنتاج الأصباغ والدهانات وفي دباغة الجلود وكعوامل مؤكسدة، وفي أغراض أخرى، كما يستخدم أكسيد الكروم المسحوق في التلميع. وتشكل هذه الاستخدامات حوالي ٢٠٪ أيضا.

### أنواع ركازات الكروميت:

تتخصص ركازات الكروميت الأولية بمصاحبة الصخور فوق العاقية في يينتين مميزتين، تسمى النوعية الأولى ورواسب الكروميت الطباقية وتسمى النوعية الثانية ورواسب الكروميت الحمية:

## ١- ركازات الكروميت الطباقية stratiform chromite deposits:

وتوجد هذه الرواسب مصاحبة للتدخلات المافية- فوق المافية الطباقية، وهي تجمعات هائلة الحجم من الصخور النارية التي تأخذ غالبا وضعا طباقيا لثقا وتمتد إلى مئات الكيلومترات طولاً وعرضاً و يصل سمكها إلى بضعة آلاف من الأمتار. وتتكون هذه التجمعات من الصخور النارية نتيجة صعود كميات هائلة من الصهارة البازلتية (مادة الصخور في حالة منصهرة) من وشاح الأرض وحفظها في صخور القشرة الأرضية ثم تبريدها ببطء فتتكون منها بلورات المعادن النارية تباعاً وترسب إلى القاع وتجمع فيه على هيئة طبقات متتالية نتيجة تصنيف البلورات حسب ثقلها النوعي، وحيث أن الكروميت أول المعادن المتكونة من الصهارة عند تبريدها وتقل هذه المعادن أيضاً، فإنه يتكون الطبقة السفلى دائماً في أي تجمع صخري ناري. وقد تتكون عدة طبقات من الكروميت تفصل بينها طبقات من الصخور النارية الأخرى نتيجة الحقن المتتالي للصهارة على فترات زمنية متباعدة، فتكون كل محفونة طبقة من الكروميت في قاعها تغطيها صخور نارية أخرى قبل حقن الصهارة التالية. ولرؤوع مثال لهذا التتابع الناري الطباقى هو مجمع البروشفاد في الشمال الشرقى لدولة جنوب أفريقيا والذي وصف على أنه أروع تجمع للصخور النارية في العالم، حيث يوجد على هيئة وعاء يفضاوى الشكل يبلغ طوله حوالى ٥٠٠ كيلومتر وعرضه حوالى ١٠٠ كيلومتر وسمكه حوالى ٥٠٠٠ متر ويوجد في جزئه السفلى عدد من طبقات الكروميت التي تتميز بالانتظام الشديد، فقد أمكن تتبع إحدى هذه الطبقات لمسافة ٦٥ كيلومترا بسمك ثابت يبلغ حوالى متر وتركيب كيميائى ثابت للكروميت. ويحتوى البروشفاد على احتياطى جيولوجى يقدر بحوالى ٦٢٠٠ مليون طن وهو بشكل حوالى ٨٥٪ من الاحتياطى العالمى، كما يوجد في زيمبابوى تجمع مشابه

للبروشفاد يحتوى أيضا على طبقات الكروميت تقدر احتياطياته الجيولوجية بحوالى ٨٣٠ مليون طن، وذلك تتحكم هاتان الدولتان فى إنتاج الكروميت إلى حد كبير، فهما تملكان حوالى ٩٠٪ من احتياطي الكروميت المعروف حتى الآن. ويوجد أيضا فى مونتانا بأمريكا تجمع مشابه ولكنه أصغر حجما وأبست به ركازات ذات بال. كما يوجد فى الدرع العربى بالمملكة العربية السعودية ما يزيد عن ٢٠ تجمعا نازيا طباقيا، ولكنها كلها من الحجم الصغير الذى لا يزيد عن بضعة كيلومترات طولا وعرضا، ولا تحتوى على ركازات للكروميت، ويبدو أن تكون هذه الركازات مرتبط بالبحر الموهل للصهارة الأصلية.

## ٢- ركازات الكروميت العنسية (أو الكتلية) podiform ores:

وتوجد على هيئة كتل غير منتظمة الشكل أو عنسية الشكل تتراوح كثيرا فى أبعادها بين بضعة أمتار إلى عدة مئات من الأمتار، وهى لهذا أقل أهمية من الركازات الطباقية ولو أنها غالبا ما تكون من رتبة أعلى. ويصوب هذه الركازات أيضا صعوبة للبحث عنها وتتبعها أثناء تحدينها لأنها دائما ما تكون قد تعرضت لعمليات التشوه والطى المعقدة. ويعتقد أن معظم هذه الركازات قد تكونت بمصاحبة تتابعات الأنثوليت التى تشكل أجزاء من القشرة المحيطية التى تموضعت على اليابسة نتيجة العمليات التكتونية المعقدة التى أدت إلى صعود أجزاء من قاع المحيط على القارات، ولرؤى مثل ذلك تتابع أنثوليت جبال عمان الذى يمتد من سلطنة عمان إلى الإمارات العربية المتحدة ويحتوى على بعض هذه الركازات ولكنها غير مستغلة فى الوقت الحاضر. وتوجد ركازات الكروميت للكتلية فى كثير من الدول التى تقع على سلاسل الجبال الممتدة من الألب إلى الهيمالايا مثل قتلندا وتركيا والفلين

وليران والباكستان والهند. كما توجد بعض هذه الركازات في النرويج النرويجي في كل من مصر والسودان والمملكة العربية السعودية.

وقد بلغ الإنتاج العالمي لركازات الكروميت حوالي ١٠,٥٥٦ مليون طن عام ١٩٨٥، و١١,١٠٥ مليون طن عام ١٩٨٦، و١١,٠٤٧ مليون طن عام ١٩٨٧. كما تراوح سعر الطن في أبريل ١٩٨٨ ما بين ٤٠ و ١٢٠ دولارا حسب نوعيته ومصدره. حيث كانت أرخص الأسعار لركازات جنوب أفريقيا وأغلاها لركازات النابيين. وعادة ما تجرى بعض عمليات التركيز البسيطة على ركازات الكروميت قبل إعدادها للتصدير.

#### ٤- معادن النيكل

من المعتقد أن النيكل قد عرف كفلز منذ ٣٠٠٠ سنة تقريبا عندما عرف الحديد، لأن مصدر الحديد الأول كان الفلزك الحديدية التي تحتوي على النيكل أيضا، ويعتقد أن لب الأرض يحتوي على ٥٪ نيكل مع الحديد، وهذا يجعل النيكل خامس العناصر شيوعا في الأرض ككل. أما في القشرة الأرضية فشيعه يختلف كثيرا حسب نوع الصخر، فيصل إلى ١٢٠٠ جزء في المليون في الصخور فوق المافية، و ٨ جزء في المليون في الصخور الجرانيتية، و ٤٠ جزء في المليون في التربة بصفة عامة، أما متوسط شيوعه في القشرة الأرضية كلها فهو حوالي ١٠٠ جزء في المليون. وقد استخلص النيكل لأول مرة من ركازته عام ١٧٥١ ثم بدلت أهميته تظهر عام ١٨٢٠ عندما بدأ استخدامه في صناعة الدروع في فرنسا. وقد بدأ استغلال ركازته في نيوكاليدونيا عام ١٨٧٥ ثم في كندا عام ١٨٩٠ التي تبين بعد ذلك أنها تملك أضخم رواسب للنيكل في العالم وتسيطر أكبر شركة

مجلسه شرکتی فی لعمامه و هیئت مدیره Nickco International  
 Company INCO التي تكونت عام ١٩٠٢.



شكل ٣ - ٥ : خام النيكل بمنطقة سوديري بكندا



ويستخدم نصف إنتاج النيكل العالمي في صناعة الصلب حيث أن له صفات خاصة تكسب الصلب الصلادة والشدّة في مدى كبير من تغيّرات درجة الحرارة، كذلك فإن سبائك النحاس مع النيكل تقاوم التآكل من مياه البحر، ويستخدم النيكل أيضا في البطاريات. وبعض الصناعات الكيميائية. وتشمل معادن النيكل الأولية الآتي:

١- الميلاليريت  $\text{NiS}$  millerite ويحتوى على ٦٤,٧٪ نيكل.

٢- النيكوليت  $\text{NiAs}$  niccolite ويحتوى على ٤٣,٩٪ نيكل.

٣- البنتلانديت  $(\text{Fe,Ni})\text{S}$  pentlandite ويحتوى على ٢٢٪ نيكل.

وعند تعرض هذه المعادن إلى الظروف الجوية فإنها تتأكسد وتتحول إلى معدن ثانوى اسمه الجارنيريت  $\text{H}_2(\text{Ni,Mg})\text{SiO}_4 \cdot n\text{H}_2\text{O}$  garnierite يبقى في التربة.

### ركازات النيكل:

هناك نوعان لركازات النيكل: الأول هو ركازات الكبريتيدات في الصخور المافية، والثاني هو الركازات التخلفية.

١- ركازات الكبريتيدات: وتوجد على هيئة كتل عدسية الشكل أو بأشكال أخرى أو على هيئة عروق أو حبيبات منبثة في الصخور المافية في المجمعات النارية الطباقية الكبيرة. وتتكون هذه الركازات من الصهارة المافية عندما تصل في تطورها أثناء تبريدها إلى تشبعها بالكبريت فيبدأ في الانفصال عن الصهارة على هيئة نقاط من سائل كبريتي لا يقبل المزج مع باقى الصهارة، ويميل النيكل وبعض الفلزات الأخرى مثل النحاس والفضة والذهب والبلاتين والكوبالت إلى التجمع مع السائل الكبريتي المنفصل من الصهارة ويتركز فيه، وبهذا يصبح السائل الكبريتي أكثر كثافة من الصهارة ويميل إلى التجمع في قاع الغرفة الصهارية على هيئة طبقة متصلة من

السائل الكبريتى المشبع بالفلزات أو على هيئة كتل منفصلة من السائل الكبريتى تحتل المنخفضات فى أرضية الخرفة للصهارية، وحيث أن درجة انصهار المادة الصهارية أعلا من درجة انصهار السائل الكبريتى المتجمع أسفلها، فإن الصهارة تتجمد تماما قبل السائل الكبريتى الذى يظل سائلا لفترة ما تسمح له بالتحرك استجابة لأى ضغط عليه من الصخور النارية التى تكونت فوقه، وهكذا يمكن تكون العروق والكتل الكبريتية المختلفة. وأهم مثل لهذا النوع من الركازات هو مجمع سودبرى فى كندا الذى يحتوى على أكبر احتياطي للنikkel فى العالم يصاحبه النحاس والفضة والبلاتين والكوبالت وقليل من الذهب. ويوجد مجمع سودبرى Sudbury Intrusion على هيئة لوحة ضخمة من الصخور النارية لها شكل الملعقة حيث يبلغ طولها حوالى ٥٧ كم فى اتجاه الشمال الشرقى وعرضها حوالى ٢٥ كم فى اتجاه الشمال الغربى ويبلغ سمكها حوالى ٢٠٠٠ متر، وتتكون من صخور فوق مافية فى أسفلها تتدرج إلى أعلى إلى صخور جرانيتية دون وجود أى تطبيق، وتتواجد الركازات على الحد السفلى لهذا المجمع إما على هيئة كتل عدسية تسمى الركازات الحدية marginal ores أو على هيئة عروق تسمى الركازات المزاحة off-set ores تكونت على الشقوق والفتحات نتيجة إزاحة السائل الكبريتى قبل تجمده استجابة للتضاغط. ويحتوى مجمع البوشفلد فى جنوب أفريقيا أيضا على رواسب ركازات للنikkel مصاحبا للبلاتين فيما يمسرف برصيف ميرنسكى الذى يعتقد أنه تكون أيضا نتيجة انفصال سائل كبريتى غنى بالفلزات وتجمعه على هيئة طبقة مستقلة بين طبقات الصخور النارية الأخرى، ولكن هذه العملية حدثت لفترة وجيزة بعد أن تكونت كثير من طبقات الصخور النارية قبلها نتيجة الحقن المتتالى للصهارة على فترات زمنية متباعدة، ولذلك يوجد رصيف ميرنسكى فى الجزء العلوى من التسايع

التأري حيث تجمعت قبله عدة محفونات سابقة لم تكن تحتوي على الكبريت الكافى لتكون السائل الكبريتى.

ويعتبر مجمع سوديرى فريد فى نوعه من نولعى كثيرة، ولذلك هناك من الجيولوجيين من يعتقد أن الشرارة الأولى لتكون هذا المجمع هو ارتطام نيزك كبير جداً بالأرض فى هذه المنطقة وامتداد أثر الارتطام إلى ما تحت القشرة الأرضية فبسبب تكون الصهارة فى الأعماق المسحقة ثم صعودها وحقتها فى مكان الارتطام. ويؤيد هذه النظرية الكثير من الشواهد للجيولوجية فى منطقة سوديرى وأما مغاريط الارتطام التى تشاهد بكثرة فى هذه المنطقة دون غيرها.

٢- وكالات النيكل فى اللاتيريت: عند تعرض الصخور فوق المافية إلى عوامل التجوية فى المناطق الاستوائية أو المدارية حيث الحرارة مرتفعة والأمطار شديدة، فإنها تتحلل وتذوب منها كثير من مكوناتها الأصلية من المغنسيوم والسيليكا ويتبقى الحديد بعد أن يتحول إلى أكاسيد وهيدروكسيدات مائية (ليمونيت) تتجمع مع نفايات الصخور على هيئة مادة أرضية حمراء تغطى مساحات شاسعة بسمك عدة أمتار، وتسمى هذه المادة لاتيريت laterite، وهو أحد أنواع التربة التى تتكون فى المناطق المدارية والاستوائية. وفى مثل هذه الظروف تتأكسد أى معادن كبريتيدية للنيكل إذا كانت موجودة فى الصخور المتجوية ويحرر منها النيكل ويتحول إلى معدن ثانوى هو الجارنيريت الذى يتميز بلونه الأخضر، أو يتم تثبيته على هيئة أكاسيد مائية مختلطة بأكاسيد الحديد التى تكون السواد الأعظم فى اللاتيريت، وهكذا يزيد تركيز النيكل عن طريق إذابة جزء كبير من مكونات الصخور فوق المافية وتخلط النيكل مع أكاسيد الحديد على هيئة لاتيريت، وتسمى هذه العملية التركيز التخفى residual concentration وتعنى تركيز مادة معينة

عن طريق إزالة المواد الأخرى المصاحبة لها. ويعتبر اللاتيريت المتكون بهذه الطريقة ركازا للنikkel، حيث تصل فيه نسبته إلى ١,٥٪. وتوجد مثل هذه الركازات في نيوكاليدونيا والفلبين واندونيسيا وكوبا.

٢- عقد المنتجين في قاع المحيط: سبق ذكرها مع الكوبالت.

### إنتاج وأسعار النيكيل:

كان الإنتاج العالمي للنikkel في عام ١٩٨٧ باستثناء دول الكتلة الشرقية ٥٣٠ ألف طن بالرغم من أن الطلب عليه في نفس العام كان ٦٣٠ ألف طن، وجاء الفرق جزئيا بسبب سحب ٢٥ ألف طن من المخزونات، والباقي مصدر من الصين وكوبا والاتحاد السوفيتي السابق. وقد كان ذلك تحولا غريبا وجماعيا في أسواق النيكيل، فخلال السنوات الأولى لمقد الثمانينات كان إنتاج النيكيل يزيد على الطلب عليه مما أدى إلى تنوذب سعره حول ٢ دولار في الرطل وتنتج عنه خروج بعض المنتجين من السوق وضغط مصروفات وتكلفة الإنتاج لدى المنتجين الآخرين للتنافس على تخفيض السعر. وبالرغم من هذا فقد تشير المواقف كابية خلال عام ١٩٨٧ حيث ارتفع السعر من حوالي ١,٦ دولارا للرطل في أول العام إلى ٣,٤٧ دولار للرطل في آخر العام وواصل ارتفاعه خلال الربع الأول من عام ١٩٨٨ حتى وصل إلى ١٠ دولار للرطل، وكان هذا حدثا فريدا في أسواق النيكيل.

### ٥- معادن النيونيم

تم اكتشاف هذا الفلز عام ١٧٩٠ وتم تخالقه في صناعة الصلب عام ١٩٠٦ ولكن تم فصله لأول مرة عام ١٩١٠، وفي عام ١٩١٨ بدأ استخدام

أكسيده في صناعة البويات، وبعد التوصل إلى إمكانية إنتاجه على المستوى الصناعي في عام ١٩٤٨، ظهرت أهميته في صناعة الطائرات الأسرع من الصوت، ولعل ذلك من أهم استخداماته الحالية.

ويحتل التيتانيوم المركز الثاني والعشرين في الجدول الدوري للعناصر وهو أخف الفلزات الحديدية حيث يبلغ وزنه النوعي ٤,٥١، وهو العنصر التاسع من ناحية الوفرة في القشرة الأرضية حيث يبلغ متوسط تركيزه فيها حوالي ٠,٤٪، وهو يوجد بنسب محسوسة في جميع أنواع الصخور تقريباً وفي التربة، ولذلك غالباً ما تنكر نسبة أكسيد التيتانيوم في تحاليل العناصر الرئيسية للصخور.

ويدخل التيتانيوم كنصر هام في عدد كبير جداً من المعادن المكونة للصخور بنسب متفاوتة، ووجوده في هذه المعادن يضيف عليها بعض الصفات البصرية الواضحة جداً والتي يمكن التعرف عليها مجهرياً بسهولة، وأهمها اللون. ويوجد للتيتانيوم عدد من المعادن الخاصة به أو التي يشترك فيها مع فلزات أخرى كنصر رئيسي، وأهمها:

١- الروتيل  $\text{rutile TiO}_2$ : ويوجد كمعدن إضافي في معظم الصخور بنسب ضئيلة، ويتبلور في فصيلة الرباعي ولكن أشكاله البلورية شوعاً هو منشور رباعي طويل ذو نهايتين هرميتين وكثيراً ما يكون إبرياً وأحياناً كتلياً، ولونه الشائع هو الأحمر القاتم، ولصلابته الشديدة (٦ تقريباً) فإن بعض نوعياته النقية تعتبر حجراً كريمًا. ويعتبر الروتيل أهم المعادن الركائزية للتيتانيوم من ناحية إمكانية الحصول عليه بالرغم من أنه ليس أكثر معادن التيتانيوم شوعاً، ومن ناحية احتوائه على التيتانيوم، وإمكانية استخلاصه منه.

٢- الأناتاز  $\text{TiO}_2$  anatase: وهو صورة أخرى لأكسيد التيتانيوم، ويتبلور في فصيلة المعنى القائم وأكثر أشكاله البلورية شيوعا المنتشر المفلطح أو النضدي، وهو معدن نادر.

٣- البروكيت  $\text{TiO}_2$  brookite: وهو صورة ثالثة لأكسيد التيتانيوم ويتبلور في فصيلة ثلاثي الميل، وهو معدن نادر. وتعتبر الصور الثلاثة لثاني أكسيد التيتانيوم من الأمثلة الواضحة لظاهرة التعدد الشكلي في المعادن والتي تبين أهمية لترتيب الذرى للمعدن في تحديد خصائصه بغض النظر عن التركيب الكيميائي.

٤- الإلمنيت  $\text{FeTiO}_3$  ( $\text{FeO.TiO}_2$ ) ilmenite: وهو أكثر معادن التيتانيوم المركزية شيوعا، وهو أيضا أحد المعادن الإضافية المعتمدة opaque accessory minerals الشائعة جدا في الصخور النارية والمتحولة، ويحتوي على ٣١,٦٪ تيتانيوم و ٣٦,٨ حديد و ٣١,٦٪ أكسجين، ويتبلور في فصيلة الثلاثي وبلوراته نضدية سميكة، ولونه أسود حديدي وله بريق فلزي ومغناطيسية ضعيفة تزداد بالتسخين. وقد يتأثر الإلمنيت بعوامل التجوية الكيميائية فتزداد فيه نسبة التيتانيوم بدرجات متفاوتة قد تصل إلى ٥٥٪، وهذا التغير يزيد من جودته كمصدر للتيتانيوم.

٤- التيتانيت أو السفين  $\text{CaTiSiO}_5$  titanite or sphene: وهو أيضا من المعادن الإضافية الشائعة جدا في الصخور النارية والمتحولة ويتبلور في فصيلة أحادي الميل ويتميز بشكله الوتدي ولونه الرمادي أو البني وبريقه الماسي.

٥- البيروفسكيت  $\text{CaTiO}_3$  perovskite: وهو من المعادن الإضافية القادرة في الصخور النارية القلوية وبعض الصخور المتحولة، وهو والسفين لا يعتبران من المعادن المركزية للإلمنيت ولكن أهميتهما تتبع من احتوائهما

على نسب متباينة من العناصر الأرضية النادرة، ويمكن استخدامها لاستخلاص هذه العناصر.

### ركازات التيتانيوم:

هناك نوعان لركازات التيتانيوم وهى الركازات الأولية فى الصخور

للنارية وركازات الرمال السوداء.

١- الركازات الأولية: وتوجد على هيئة عروق وكتل وعصيات فى الصخور النارية المافية مثل الجابرو أو الصخور الفلسية مثل الأنورثوزيت، ومن أمثلتها ركازات منطقة كوبيك فى كندا وجبال الألبىرونديك فى ولاية نيويورك بأمريكا، كما توجد أيضا هذه الركازات على هيئة طبقات نارية مصاحبة لطبقات الأنورثوزيت فى المجمعات النارية المافية العظمى مثل البوشفولد فى جنوب أفريقيا. وحيث أن الإلمنيت فى هذه الرواسب لا يزيد محتواه من أكسيد التيتانيوم عن ٥٣٪، فإن ناتج تحدين هذه الركازات عادة لا يزيد محتواه من أكسيد التيتانيوم عن ٣٥٪، ولذلك فإنها تحتاج إلى معالجات معقدة إلى حد ما تشمل صهره فى الفرن خاصة لرفع نسبة أكسيد التيتانيوم إلى ما فوق ٦٥٪ وفصل الشوائب على هيئة خبث حديدى. وهناك معالجات كيميائية أخرى تؤدي إلى التخلص من كل الشوائب تقريبا وتنتج ما يسمى الروتيل الصناعى الذى يحتوى على ٩٩٪ أو أكثر أكسيد تيتانيوم، ولكنها معالجات صعبة ومكلفة.

٢- لارمال السوداء: ومنها يمكن الحصول على الإلمنيت والروتيل بمواصفات جيدة وبتكلفة قليلة، وسيجيء ذكر الرمال السوداء بالتفصيل فى الفصل الثالث عشر.

وقد بلغ الإنتاج العالمي للروتيل ٤٧٠ ألف طن في عام ١٩٨٧ باستثناء الاتحاد السوفييتي. أما الإلمنت فقد بلغ إنتاجه العالمي في نفس العام باستثناء الاتحاد السوفييتي ٣,٠٦ مليون طن.

#### استخدامات التيتانيوم:

هناك تاجمان رئيسيان لاستخدامات التيتانيوم، الأول هو استخدامه في صورة أكسيد التيتانيوم النقي والثاني هو استخدام الفلز نفسه في السبائك الخفيفة ذات الشدة العالية. فقد وجد أن أكسيد التيتانيوم لونه أبيض ناصع وله قدرة فائقة على التغطية أو حجب ما ورثه، ولذلك فهو يفضل كثيرا عن أكسيد الزنك والرصاص كمادة قاعدية في صناعة البويات والدهانات. قدرته المتفوقة على التغطية ولرخصه ولعدم سميته مثل أكسيد الرصاص والزنك، ولذلك فإن صناعة البويات تستهلك حاليا حوالي ٩٠٪ من إنتاج التيتانيوم العالمي. يأتي بعد ذلك استخدام التيتانيوم في السبائك الحديدية التي تستخدم في صناعة الطائرات النفاثة ومركب الفضاء وكل ما يستلزم الخفة والقوة، فكتلة التيتانيوم القليلة ودرجة انصهاره العالية (١٦٧٠ درجة مئوية) تراهله لهذه الوظيفة. ويتزايد استخدامه حاليا في صناعة السيارات لتخفيف الوزن وتوفير الوقود. ويوجد الروتيل الخام حاليا طلبا متزايدا لاستخدامه في صناعة أسياخ اللحام الكهربائية، حيث أن تغليف هذه الأسياخ بالروتيل يضمن تثبيت الشرارة الكهربائية ويضمن ترسيب السبيكة اللاصقة بشكل متجانس في أماكن اللحام. وهناك بعض الاستخدامات الأخرى لمركبات التيتانيوم في صناعة الورق والأسباغ والبلاستيك وبعض الصناعات الحربية.

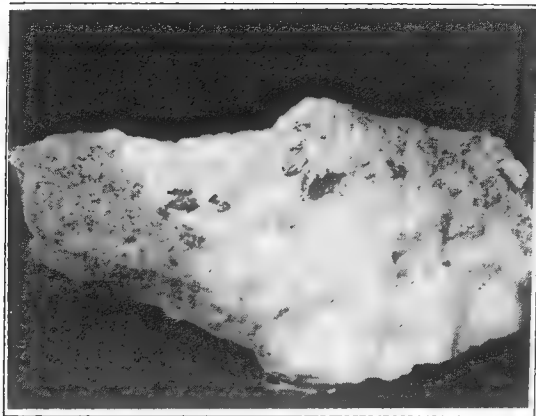


## ٦- معادن الموليبدنوم

عرف هذا الفلز لأول مرة في السويد في عام ١٧٨٢ عندما أمكن فصله من معدنه الرئيسي والوحيد تقريباً وهو الموليبدنيت، وقد كان في الماضي يظن أن هذا المعدن هو أحد صور الرصاص، وقد اكتسب الفلز اسمه من هذا الاعتقاد. ولم تظهر أهمية الموليبدنوم إلا خلال الحرب العالمية الأولى عندما تعرّض على أمريكا الحصول على التتجستن المطلوب لإنتاج الصلب المستخدم في المعدات الحربية مثل المدرعات والمدافع، ووجد أن الموليبدنوم ممكن أن يحل محل التتجستن في هذا الغرض، وهكذا تمت تنمية رولسب الموليبدنوم في كليماكس Climax بكولورادو، والتي لازالت تعتبر أكبر رولسب الموليبدنوم في العالم.

ويحتل الموليبدنوم المركز الثاني والأربعين في الجدول الدوري للعناصر، ويتراوح تركيزه في صخور القشرة الأرضية بين ٠.٢٪ و ٥ جزء في المليون بمتوسط حوالي ١.٢ جزء في المليون، وتبلغ درجة تنصهره ٢٦٢٠ درجة مئوية، وتعتبر درجة عالية جداً بين الفلزات.

ويوجد الموليبدنوم في عدد كبير من المعادن على صورة احلالات لفلزات أخرى، ولكن لا يوجد له إلا معدن ركازي واحد هو الموليبدنيت  $\text{MoS}_2$  molybdenite (شكل ٥-٣)، وهو المصدر الرئيسي له ويحتوي على حوالي ٦٠٪ منه. ويتبلور الموليبدنيت في فصيلة السداسي



شكل ٥-٤: خام الموليبدنيت في منطقة جبل قطار  
بالصحراء الشرقية المصرية.

وله انقسام قاعدى تام مثل الميكا، ولوه رصاصى ذو بريق فلزى ومحدثه رمادى مخضر، وأهم ما يميزه صلابته المنخفضة جدا (١ على مقياس موز مثل الجرافيت والتلك) لذلك فإن ملمسه صابونى ويترك أثرا على الأصابع وعلى الورق، ويمكن تشكيله باليد بسهولة. ولا يتأكسد الموليبدنيت بسهولة

فى الظروف السطحية العادية، ولكن عند تأكسده يتحول إلى معدن أكسيدى ذو لون أصفر كاتارى يسمى موليبديت molybdenite، أو إلى خليط غير متبلور من أكاسيد مائية لها نفس اللون.

#### استخدامات الموليبدينوم:

يستخدم حوالى ٨٠٪ من إنتاج الموليبدينوم العالمى فى صناعة الصلب بمواصفات خاصة، فهو يضاف على الصلب صلادة كبيرة وقوة تحمل شديدة؛ فوزن معين من صلب الموليبدينوم فى أى تركيب إنشائى يتحمل أضعاف ما يتحمله نفس الوزن من الصلب العادى، كما أنه يتحمل درجات الحرارة العالية دون تغيير مواصفاته، ولذلك يستخدم فى المعدات الحربية ووسائل النقل الثقيل، كما يدخل فى صناعة كثير من أجزاء محركات السيارات والديزل ومحركات السفن، وكذلك فى بعض الصناعات الإلكترونية والكهربية. ويستخدم الموليبدنيت النقى فى الشحومات التى تتحمل درجات الحرارة العالية جدا حيث أنها لا تفقده قدرته ومواصفاته التشحيمية. كذلك تستخدم مركبات الموليبدينوم فى الأصباغ وفى تغليظ البترول.

#### مخازن الموليبدينيت:

ترتبط الغالبية العظمى من رواسب الموليبدينيت بالصخور الجرانيتية فى سلاسل جبال الپى، وأكثرها (حوالى ٩٠٪) تقع فى أحزمة الكوردييرا فى الأمريكتين من ألاسكا شمالا إلى شيلي جنوبا، وأكبر ثلاثة رواسب من هذا النوع تقع فى كولورادو ونيومكسيكو بأمريكا، ومنها أكبر منجم للموليبدينوم وهو منجم كليماكس فى كولورادو، كما توجد العديد من ركازات النحاس فى نفس الحزام الجبلى فى الأمريكتين، ويستخرج منها الموليبدينوم كنتاج ثانوى مع النحاس. وقد بلغ إنتاج الموليبدينوم العالمى حوالى ١٦٦ مليون رطل

موزعة على أمريكا ٧٣، كندا ٢٧، شيلي ٣٩، والباقي من دول أخرى. وقد بلغ سعر رطل الموليبدينوم ٢,٨٩ دولار في ديسمبر ١٩٨٧، ووصل إلى ٣,٧٥ دولار في نهاية الربع الأول من ١٩٨٨.

## ٧- الفولاذيوم

يحتل الفولاذيوم المركز الثالث والعشرين في الجدول الدوري للعناصر، ويتراوح تركيزه في معظم صخور القشرة الأرضية بين ٢٠ و ٥٠٠ جزء في المليون بمتوسط حوالي ٩٠ جزء في المليون. وكان أول اكتشاف للفولاذيوم في ١٨٠١ ثم أعيد اكتشافه في ١٨٣٠ حيث عرف من وقتها باسمه الحالي، وقد استخدمت أملاحه منذ ذلك الوقت في عمل الأحبار وعمل الأصباغ لتلوين الزجاج. ولكن أهميته في سبائك الصلب لم تظهر إلا في ١٩٠٥ عندما بدأت صناعة السيارات في إدخاله في سبائكها الحديدية، والتي أصبحت الآن أهم استخداماته على الإطلاق.

### استخدامات الفولاذيوم:

يستخدم ما يزيد عن ٩٠٪ من إنتاج الفولاذيوم العالمي في السبائك، فهو يكسب الصلب قدرة فائقة على مقاومة الانثناء والشد، ولذلك يستخدم في صنع أجزاء عديدة من السيارات والطائرات، كما يعتبر أساسيا في خطوط الأنابيب، ولوعية الضغط والكباري والإنشاءات الفولاذية وتتراوح نسبة الفولاذيوم في هذه السبائك بين ٠,٥٪ إلى ٤٪. أما سبائك التيتانيوم فإن وجود الفولاذيوم فيها يكسبها قوة تحمل في درجات الحرارة المرتفعة ولذلك تفضل في صناعة الطائرات، كذلك يستخدم الفولاذيوم كمعامل مساعد في إنتاج حامض الكبريتيك وفي صناعة الكلوتشوك. وهناك استخدامات حديثة

للفناشيوم في المفاعلات المولدة للسرعة fast breeder reactors حيث أنه .  
 أقل تأثيرا بالنيوترونات من الفلزات الأخرى، كذلك هناك اهتمام مستطلى  
 بالفناشيوم في المفاعلات الانتماجية fusion reactors.

#### مصادر الفناشيوم:

بالرغم من أن الفناشيوم أكثر شيوعا من فلزات أخرى كثيرة، إلا أنه  
 ليس له معادن مستقلة مثلها، فهو يوجد دائما بمصاحبة فلزات أخرى. وأهم  
 المعادن التي تحتوي على الفناشيوم بنسب كبيرة هي:

- ١- الكارنوتيت  $K_2O \cdot 2U_2O_3 \cdot V_2O_5 \cdot 3H_2O$  camotite: وهو في  
 الواقع معدنا ركازيا لليورانيوم أساسا، ويتبلور في فصيلة المعنى القاتم  
 ويتميز باللون الأصفر الفاتح أو الأصفر المخضر ونادرا ما يوجد على هيئة  
 بلورات متكاملة، ولكن غالبا ما يوجد على هيئة كتل حبيبية.
- ٢- الفنادينيت  $Pb_5Cl(VO_4)_3$  vanadinite: ويحتوى على ١٩,٤ %  
 خامس أكسيد الفناشيوم، ويتميز بقله النوعى العالى (حوالى ٧) وبلونه  
 الأحمر القوي، أو الأحمر البرتقالى أو البنى، أو الأصفر، ويتبلور في  
 فصيلة السداسى.
- ٣- الروسكوليت  $(K_2 (Mg,Fe)(Al,V)_4Si_{12}O_{32} \cdot H_2O$  roscoelite:

ويأتى أغلب إنتاج الفناشيوم العالمى كنتائج ثانوى لفلزات أخرى،  
 وخاصة لليورانيوم، أو من مواد أخرى، كذلك لا تلمب معادن الفناشيوم أى  
 دور رئيسى في إنتاجه حيث أنه غالبا ما يوجد في صخور أخرى ليست على  
 هيئة معادن. فمن ركازات اليورانيوم يوجد الفناشيوم في الكارنوتيت، وتسمى  
 روليب اليورانيوم في هضبة الكورادو والرواسب المشابهة لها جزءا كبيرا  
 من إنتاج الفناشيوم. أما المصادر الأخرى التي تنتج الفناشيوم فمنها ركازات

الحديد والتيتانيوم في جنوب أفريقيا وبولندا وبعض روسيا الفوسفات والطفلة في أمريكا، كذلك يمكن استخلاص كميات من الفلادايوم من رماد الفحم الحجري بعد حرقه ومن مخلفات رمل القار بعد استخلاص المواد البترولية منه. وهناك مصدر آخر للفلادايوم ولكنه لم يستغل بعد؛ فالطفلة الكريونية تحمل الفلادايوم بنسبة قد تصل إلى ١٪ تقريبا، وتوجد هذه الطفلة بكميات كبيرة في معظم القارات. وقد بلغ الإنتاج العالمي للفلادايوم عام ١٩٨١ كالآتي بالآلاف طن: جنوب أفريقيا ١٠٩٠٠، أمريكا ٤٨٠٠، فنلندا ٢٤٥٠، استراليا ٥٩٠، دول أخرى ١٠٠٠، المجموع ١٩٤٠٠. وقدر إنتاج الاتحاد السوفييتي والصين في نفس العام بحوالي ١٠٨٨٠ و ٤٩٩٠ على التوالي. وقد بلغ متوسط سعر الرطل من خامس أكسيد الفلادايوم في عام ١٩٨٢ حوالي ٣,٥ دولار.

#### ٨- معادن التنجستن

اكتشف التنجستن عام ١٧٨١ واكتسب اسمه من عبارة سويدية تعنى الحجر الثقيل التي كانت تطلق على المعدن الذي استخلص منه الفلز tung sten. ويحتل التنجستن المركز الرابع والسبعين في الجدول الدوري للعناصر، ويبلغ وزنه النوعي ١٩,٣ مثل الذهب تقريبا، ولكن درجة انصهاره تبلغ ٣٤١٠ درجة مئوية وهي أعلى درجة انصهار بين الفلزات. والتنجستن من الفلزات الشحيحة الوجود، حيث يبلغ متوسط تركيزه في القشرة الأرضية حوالي ٢ جزء في المليون.

### استخدامات التنجستن:

يعتبر التنجستن من الفلزات الحربية المطلوب عليه يتزايد خلال الحروب ويقل في أوقات السلام، للصناعات الخاصة التي يضافها على سبائكها مع الحديد التي تستخدم في صناعة المدرعات الحربية ومواسير المدافع بتوائمها ومواسير البنادق وتربينات الفلز ومحركات الصواريخ والمحركات النفاثة، وأيضاً في سفن البلدوزرات وكامحات الأتربة والجريدرات، وقد يصل التنجستن في هذه المعدات إلى أكثر من ٢٠٪. وكريد التنجستن له صلادة عالية جداً ويستخدم في أدوات القطع والحفر والتخريم وخاصة التي تعمل في درجات حرارة عالية أو في مواد ذات صلادة كبيرة، وهو الفلز الوحيد الذي يمكن استخدامه في لمبات الإضاءة الكهربائية لدرجة تسهاره العالية وقابليته للسحب بسهولة، فممكن عمل سلك وكفى ١٠ مليون لمبة كهربائية من طن واحد من التنجستن، كذلك تصنع نقاط التوصيل الكهربى المعرضة للتآكل السريع من الفلز بمفرده أو في سبيكة مع النحاس والفضة لزيادة قابلية التوصيل الكهربى. وهناك سبيكة تسمى ستيليت stillite تتكون من التنجستن والكوبالت والكروم تستخدم في طلاء الفلزات لحمايتها من التآكل. كما تستخدم بعض مركبات التنجستن في صناعة الأصباغ والأحبار والمينا.

### معادن التنجستن:

يوجد للتنجستن معدنان ركازيان هما:

- ١- الـولفراميت  $\text{wolframite (Fe,Mn)WO}_4$ : ويحتوى على حوالى ٧٦٪ أكسيد التنجستن  $(\text{WO}_3)$ ، ويتبلور في فصيلة أحادى المحل ويلورقه نضدية الشكل. ويتميز بوزنه النوعى العالى.
- ٢- الشيليت  $\text{scheelite CaWO}_4$ : ويحتوى على ٨٠,٦٪ أكسيد التنجستن، ويتبلور في فصيلة الرباعى.

### ركازات التنجستن:

ترتبط كل ركازات التنجستن بالصخور الجرانيتية حيث توجد على هيئة عروق مع معادن أخرى أو على هيئة حبيبات مغمبة في الجرانيت نفسه أو في عروق وكتل البجماتيت والكارلورتز المصاحبة للجرانيت أو في نطاقات التماس التي تحيط بالجرانيت، وغالبا ما تتصاحب ركازات التنجستن والقصدير وأحيانا أيضا الموليبدنوم. وتجرى على خامات التنجستن بعض المعالجات لرفع نسبة أكسيد التنجستن به إلى ٦٠-٧٥٪، ويقدر الإنتاج بمحتوى المركبات من الأكسيد. وقد بلغ إنتاج الدول الغربية من مركبات التنجستن ما يحتوى على ١٩٦٠٠ طن في عام ١٩٨٥، و ١٥٠٠٠ طن في ١٩٨٦، و ٩٩٠٠ طن في ١٩٨٧. أما دول شرق أوروبا فكان إنتاجها حوالي ٩٠٠٠ طن والصين ١٨٠٠٠ طن. ولم تكن بيانات الاتحاد السوفيتي السابق. وفي النصف الأول من عام ١٩٨٧ تراوحت أسعار طن التنجستن في مركبات الولفراميت من ٣٧ إلى ٥٥ دولارا، وفي الثيليت من ٤٦ إلى ٦١ دولارا.



## الفصل السادس

### الألومنيوم

الألومنيوم هو أكثر الفلزات وثالث العناصر شيوعا في القشرة الأرضية بعد الأكسجين والسيليكون، ومع ذلك لم يتمكن الإنسان من استخلاصه من مواد الأرض إلا في عام ١٨٤٥، ولم يبدأ استخدامه على نطاق واسع إلا بعد مطلع القرن العشرين بعدما تبين أن سبائك الألومنيوم مع فلزات أخرى لها نفس قوة الصلب بثالث الوزن تقريبا، وأصبح الألومنيوم يحتل المركز الثاني في الاستخدامات بين الفلزات بعد الحديد. وأهم الخصائص التي أوصفته إلى هذا المركز هي خفة وزنه؛ فوزنه النوعي هو ٢,٧ (الوزن النوعي للحديد يتراوح من ٧,٢ إلى ٧,٩ وللنحاس ٨,٩٥). وصعوبة استخلاص الألومنيوم نابعة من وجوده دائما متحدا مع الأكسجين والسيليكون على هيئة معادن في الصخور السيليكاتية، خاصة معادن الفلسبار، أو متحدا مع الأكسجين على هيئة لكاسيد في صور متعددة من المعادن ولشبه المعادن وأهمها البوكسيت، وفي هذه الصور من الاتحاد الكيميائي، يرتبط الألومنيوم بالأكسجين والسيليكون بروابط كيميائية قوية جدا يصعب كسرها بالطرق الكيميائية البسيطة وتحتاج إلى معالجات شديدة، وهذا هو السبب في تأخر التكنولوجيا في التوصل إلى طريقة اقتصادية لاستخلاص الألومنيوم. كذلك يتميز الألومنيوم بعدم تأثره بسهولة بعوامل التآكلية وعدم تحوله إلى مركبات ذائبة عند تعرض الصخور السيليكاتية لمعامل التآكلية.

**معادن الألومنيوم وركائزها:**

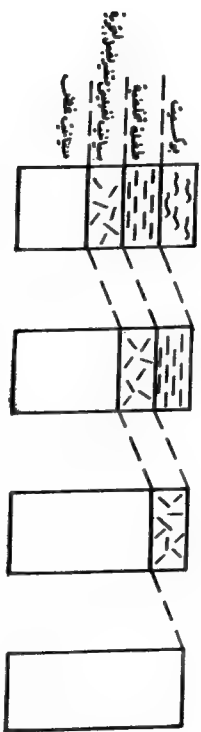
يوجد الألومنيوم في عدد كبير جدا من المعادن السيليكاتية المكونة للصخور مثل الفلسبارات التي تكون الجزء الأكبر من الصخور القارية والمتحولة، وفي معادن الطفلة الشائعة في الصخور القرسوية بالإضافة إلى معادن أخرى كثيرة تتولد في ظروف متعددة في القشرة الأرضية، وتترلوح

نسبة أكسيد الألومنيوم (ويسمى الألومينا  $Al_2O_3$  alumina) في هذه المعادن ما بين حدود واسعة جدا غالبا من حوالي ١٠٪ إلى ما يقرب من ١٠٠٪ تقريبا في معادنه الأكسيدية مثل الكورندم، وكثير من معادن الألومنيوم استخدامات صناعية متعددة غير استخلاص الفلز، فاليافوت مثلا هو أحد صور الكورندم، والنسبة alum والأيونيت alunite هما أيضا من معادن الألومنيوم. أما ركازات الألومنيوم التي يستخرج منها هذا الفلز في الوقت الحالي فهي البوكسيت bauxite في المقام الأول، بالرغم من أن هناك محاولات لاستخلاص الفلز من بعض الصخور السيليكاتية التي تحتوي على نسبة عالية من الألومنيوم مثل الكاولين والسباتيت التيفوليني والأورثوزيت

#### ١ - البوكسيت bauxite:

البوكسيت هو خليط من أكسيد وهيدروكسيدات الألومنيوم المائية وبعض معادن الألومنيوم الأكسيدية، بالإضافة إلى مواد أخرى تعتبر شوائب مثل أكسيد الحديد والتيتانيوم ومعادن الطفلة والكوارتز، ولذلك فهو ليس صخورا بالمعنى الجيولوجي الدقيق. ويتميز البوكسيت بنسج بيزوليتي pisolitic وهو عبارة عن تجمع لحبيبات مستدير الشكل لا يزيد قطرها عن بضعة ملليمترات مثل بطارخ السمك، وتتحم الحبيبات مع بعضها بمواد ترابية من أكسيد الألومنيوم أو الحديد، وتتكون الحبيبات نفسها من رقائق كروية الشكل مترسبة فوق بعضها. وعندما يكون البوكسيت نقيًا فإن لونه يميل إلى البياض ولكن غالبا ما يتراوح لونه من الأصفر إلى البني الفاتح أو الأحمر الفاتح نتيجة لوجود أكسيد الحديد والشوائب الأخرى مختلطة به بسبب متفاوتته، وقد تزيد نسبة هذه الشوائب إلى الحد الذي يجعله غير صالح للاستغلال. ويتكون البوكسيت نتيجة لتأثير عوامل التعرية على الصخور الحاملة للألومنيوم في مناخ استوائي أو مداري حيث تسود الأمطار مع ارتفاع درجة الحرارة، وتصل هذه الظروف على كمسة معظم مكونات الصخور

وتحويلها إلى مواد ذاتية فيما عدا الألومنيوم وكذلك الحديد حيث أنهما يتحولان إلى أكاسيد غير قابلة للذوبان في مياه الأمطار، وأيضا الكولرترز لأنه يقاوم أي تحلل كيميائي، وتسمى هذه العملية بعملية التركيز التخلفي residual concentration (شكل ٦-١) وفيها يتم تركيز الألومنيوم وتكوين البوكسيت، ليس بالإضافة الألومنيوم من مصدر خارجي، ولكن بإذابة المكونات الأخرى الموجودة مع الألومنيوم مثل الكالسيوم والصوديوم والمغنيسيوم والسيليكا وإزالتها مع مياه الأمطار وترك الألومنيوم "متخففا" مع باقي المواد غير القابلة للذوبان. ولذلك يوجد البوكسيت الجيد على هيئة أغشية فوق الصخور المناسبة التي تحتوي في الأصل على نسبة عالية من الألومنيوم ونسبة منخفضة من الشوائب الأخرى وأهمها الكولرترز. وأفضل الصخور التي يتكون منها البوكسيت بطريقة التركيز التخلفي هي السيليت النيفوليبي nepheline syenite لأنه يتكون أساسا من الفلسبارات ولشبابها وهي معادن الأومينية قابلة للتحلل الكيميائي، وفي نفس الوقت لا يحتوي على الكولرترز. وإلى السيليت النيفوليبي في أهمية تكوين البوكسيت صخور الطفلة البيضاء التي تسمى كالوين والتي يصنع منها الخزف الجيد. وتوجد أغشية البوكسيت التي تكونت في الأرمية الجيولوجية الحديثة في مساحات شاسعة في الدول ذات المناخ الاستوائي أو المداري مثل شمال استراليا والهند وجاميكا وقد يصل سمكها إلى ٣٠ مترا، وهي سهلة التحنين لأنها مكشوفة على السطح مباشرة. وقد يوجد البوكسيت في أماكن أخرى بعيدة عن المناخ الحار المناسب، حيث تكون فيها في الأرمية الجيولوجية السابقة عندما كان مناخ تلك المناطق مناسبا لتكوينه، مثل روليب البوكسيت المكتشفة حديثا في المملكة العربية السعودية ضمن صخور الحقب الأوسط عندما كان مناخ الجزيرة العربية مثلها مداريًا.



مراحل تكوين طبقة من الكسيت فوق سائبات الترابي مرضي الصحراء.

## ٢ - الألوينيت alunite:

يتكون الألوينيت من كبريتات الألومنيوم والبوتاسيوم المائية ويشبه الكاولينيت (الطفلة البيضاء) إلى حد كبير جدا مما يصعب التعرف عليه. وقد اتجهت بعض الدول حديثا إلى التفكير في استخدام الألوينيت كبديل للبوكسيت لاستخلاص الألومنيوم وفي نفس الوقت لإنتاج كبريتات البوتاسيوم وحامض الكبريتيك كنواتج ثانوية في نفس العملية. ويوجد الألوينيت في عدة مواقع في سيناء وفي الصحراء الشرقية المصرية، كما تم اكتشاف راسب جديدة منه في مناجم الحديد في الواحات البحرية المصرية أيضا. ولقد حان الوقت الآن لتكثف عرى للبحث عن راسب هذا المعدن في كل الوطن العربى لتأمين مصادر الألومنيوم الأولية للمصاهر العربية، وبما هذا لو كان هذا التكتل شاملا لكل ما يتعلق بصناعة الألومنيوم ويكون بداية لخلق تكنولوجيا عربية خالصة لهذه الصناعة تتبع من ظروفنا وتلبى احتياجاتنا وتعتمد على عقولنا وسواعدها، خاصة وأن القاعدة الأساسية لهذه التكنولوجيا موجودة بالفعل.

## ٣ - الكاولين:

وهو صخر يتكون في غالبيته من أحد من معادن الطفلة يسمى كاولينيت وتركيبه سليكات الألومنيوم المائية النقية، ولذلك يصلح مصدرا جيدا للألومنيوم، وتجري عليه الدراسات الحالية لهذا الغرض. ويتكون هذا الصخر بالطرق الرسوبية كصخر رسوبى أو بالطريقة التآكلية مثل البوكسيت تماما ولكن في المنحلات الممكنة حيث لا يكون التحلل الكيميائى للصخور السيليكاتية بالشدة التى تودى إلى إزالة السليكا تختطف مع الألومنيوم مكونة سليكات الألومنيوم المائية بدلا من الأكاسيد والهيدروكسيدات المائية، لما فى المنحلق الإستوائية والمدارية فإن التحلل الكيميائى يكون أشد فاعلية فيؤدى إلى إزالة السليكا ولا يبقى إلا الألومنيوم على هيئة أكاسيد مائية. وهنا

يجب التفريق بين السليكا المرتبطة في المعادن السليكاتية مثل الفلسبارات (سليكات البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم) والسليكا الحرة التي توجد على هيئة كوارتز وهو من أكثر المعادن شيوعا في القشرة الأرضية بعد الفلسبارات، فالأولى يمكن لعوامل التجوية الشديدة في المناطق المدارية والاستوائية إذابتها من المعادن، أما الكوارتز فهو من أشد المعادن ثباتا ومقاومة لعوامل التجوية، ولذلك فإن الكاولين أو البوكسيت الذي يتكون من الصخور السليكاتية التي تحوى على نسبة من الكوارتز يظل فيها هذا الكوارتز في النهاية ويعتبر من الشوائب الضارة في كلتا الحالتين، مثل كاولين ولدى كلابشة في مصر الذي يجب تخلصه من الكوارتز قبل إدخاله في صناعة الخزف. وعلى هذا فإن تعرض الصخور السليكاتية للتجوية في المناطق ذات المناخات المعتدلة ينتج عنها تكوين الكاولين أو نوعيات أخرى من الحفلة لعدم إذابة السليكا، أما في المناطق الاستوائية والمدارية حيث يكون التحلل الكيمى شديدا فتتم إذابة السليكا من المعادن السليكاتية ويتبقى البوكسيت.

#### ٤- صخور سليكاتية أخرى:

هناك نوعين من الصخور النارية التي تحتوى على الألومنيوم بنسبة عالية قد تصل إلى ٢٩٪ وفي نفس الوقت لا تحتوى على الكوارتز، ولذلك تصلح لأن تكون مصدرا للألومنيوم، ولكن لا تزال تواجهها الصعوبات التكنولوجية لاستخلاص الألومنيوم بطريقة اقتصادية منافسة للبوكسيت، ولا زالت الأبحاث جارية في هذا المجال، وهذان الصخران هما المسانيت النيفيلينى والأثورثوزيت. ويتكون الأول أساسا من الفلسبارات الطوية (سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم والصوديوم) ولشباه الفلسبارات (مثل التوفيلين) أما الأثورثوزيت فيتكون من الفلسبارات الكلسية (سليكات الألومنيوم والكالسيوم

والصوديوم). ويوجد هذان الصغران ضمن مجموعات المنفور النارية في  
الدرع العربي القوي في كل من مصر والسودان والسعودية، ومن المحتمل  
أن يكونا من المصادر المهمة للألومنيوم في المستقبل بعد التوصل إلى  
طريقة اقتصادية لاستخلاصه منهما.

### استخلاص الألومنيوم من البوكسيت:

البوكسيت هو المصدر الوحيد للألومنيوم حاليا حيث أنه متوفر وسعره  
مناسب. وتتم معالجة البوكسيت بعد تدخينه على مرحلتين، تتم في المرحلة  
الأولى معالجة البوكسيت بواسطة الصودا الكاوية في درجة حرارة ٤٠٠  
متوبة تقريبا لتخليصه من الشوائب حيث يذوب أكسيد الألومنيوم ويعاد ترسيبه  
في صورة نقية (٩٩٪ على الأقل)، وبعدها يدخل في المرحلة الثانية وهي  
مرحلة الفصل الكهربائي وفيها يخلط أكسيد الألومنيوم بالكربونات في أفتران  
كهربائية فينصهر الكربونات بسرعة وسهولة ويذوب أكسيد الألومنيوم،  
ويحمل التيار الكهربائي على تحلل أكسيد الألومنيوم إلى ألومنيوم فلزي وتجمع  
حول القطب السالب في قاع الفرن وكسجين يتصاعد نحو القطب الموجب  
المصنوع من الكربون في أعلى الفرن ويتفاعل معه مكونا ثاني أكسيد  
الكربون الذي يهرب إلى الجو، ويستخرج الألومنيوم المنصهر من قاع الفرن،  
ويتم إحلال الكربون في القطب الموجب دوريا. والكربونات هو معدن تركيبه  
الكيميائي فلوريد الألومنيوم والصوديوم ويستخدم في العملية كخافض لدرجة  
حرارة الانصهار فقط، وهو معدن نادر ويصعب الحصول عليه ولذلك  
تستخدم بدلا منه الآن مادة مصنعة لها نفس التركيب الكيميائي. ويحتاج إنتاج  
كل كيلوجرام من الألومنيوم الفلزي إلى حوالي ١٥ كيلوات ساعة من  
الطاقة الكهربائية، ولذلك فإن التصانيع العملية تعتمد إلى حد كبير على توفر  
الكهرباء الرخيصة حيث أنها تدخل ضمن عناصر الإنتاج، وهي أكثر عنصر

من عناصر الإنتاج تكلفة، لذلك فإن أى زيادة فى سعر الكهرباء لها تأثير كبير ومباشر على صناعة الألمنيوم أكثر من أى لآخر.

#### التحديات البوكسيت:

بلغ تقدير الاحتياطى العالمى من البوكسيت عام ١٩٨٧ حوالى من ٢٢ إلى ٢٩ ألف مليون طن، وفى نفس السنة بلغ الإنتاج العالمى حوالى ٨٧ مليون طن، أما إنتاج الألمنيوم الفلزى فقد بلغ ١٦ مليون طن (كل طن من الألمنيوم الفلزى يحتاج إنتاجه إلى ٥-٦ طن بوكسيت)، ولذلك فإن الاحتياطى الحالى يكفى الاحتياج العالمى فى المستقبل البعيد، ولكن ظروف النقل والعوامل الاقتصادية والسياسية الأخرى قد تكون لها تأثيرات مباشرة على توافر البوكسيت للمصاهر التى تعتمد على استيراده من الخارج مثل المصاهر فى الدول العربية، ومن المتوقع أيضا أن يزيد الطلب العالمى على الألمنيوم بمعدل حوالى ٥٪ سنويا ليصل إلى ٦٠ مليون طن سنويا فى عام ٢٠٠٠. وقد تراوح سعر طن البوكسيت بدون نقل ما بين ١٤ و ٢٧,٥ دولار للطن حسب الدولة المصدرة فى عام ١٩٩٠ ثم توالى انخفاض هذا السعر إلى ١٢-٢٢ دولار للطن فى عام ١٩٩٣، ومن المتوقع أن يستمر الانخفاض حتى منتصف التسعينات، ثم يعود للارتفاع التدريجى حتى يصل إلى ١٤-٢٥ دولار للطن فى عام ٢٠٠٠.

#### صناعة الألمنيوم فى الوطن العربى:

اهتمت مصر بصناعة الألمنيوم بعد إنشاء السد العالى وتوافر مصدر رخيص للكهرباء، وتم إنشاء المصنع وبدأ إنتاجه فى لوقل السبعينات، وفى نفس الوقت لاقت هذه الصناعة الكثير من الاهتمام فى بقى الدول العربية وتم إنشاء مصنعين آخرين أحدهما فى البحرين فى لوقل السبعينات والآخر



في دبي في منتصف السبعينات. وفي عام ١٩٩٢ بلغ إنتاج المصانع الثلاثة ٨٣٧ ألف طن (١٨٠ ألف طن من مصر، ٢٤٧ ألف طن من دبي، ٤١٥ ألف طن من البحرين). ومن المستهدف أن يزيد إنتاج هذه المصانع ليبلغ ٩٤٤ ألف طن في عام ٢٠٠٠ (٢٤٠ ألف طن في مصر، ٢٤٧ ألف طن في دبي، ٤٦٧ ألف طن في البحرين). وقد شجع نجاح هذه المصانع الثلاثة باقي الدول العربية على المضي نحو إنشاء مصانع أخرى للألومنيوم في كل من السعودية والجزائر وقطر ولبنان والعراق، ومن المتوقع أن يصل إنتاج الألومنيوم في الوطن العربي إلى ما يقرب من ٢ مليون طن سنوياً لو يزيد حتى عام ٢٠٠٠. وقد نشأ هذا الاهتمام كرد فعل طبيعي تجاه صناعة تعتمد أساساً على الطاقة المتوفرة في الدول البترولية، خاصة بعد الانحسار في الطلب العالمي على البترول وتراجعته كثيراً كمصدر للدخل القومي مما يجعل استغلاله في صناعات أخرى أفضل كثيراً من مجرد حرقه.

وطالما بذلت الدول العربية في هذه الصناعة الحديثة وخطت فيها خطوات ناجحة حتى الآن فلا بد من التخطيط المستقبلي البعيد. الأمد لاستمرارية نجاح هذه الصناعة وتطورها باستمرار، ومن أهم ما يؤخذ في الاعتبار في هذا التخطيط المستقبلي ما يأتي:

١- أول ما يجب تأمينه لهذه الصناعة هي المواد الأولية، وخصوصاً خامة الألومنيوم نفسها التي يتم استيرادها بالكامل الآن وهي البوكسيت، وهذا بالطبع وضع غير مريح لصناعة الألومنيوم العربية.

٢- بالرغم من أن لجوء الوطن العربي لا تسمح بتكون البوكسيت حالياً أو في العصور الجيولوجية القريبة جداً إلا في مناطق محدودة جداً، إلا أن الوطن العربي قد مر خلال التاريخ الجيولوجي الطويل بطروف مناخية تسمح بتكوين البوكسيت، وقد تم اكتشافه فعلاً بمنطقة الزبيرة في المملكة العربية السعودية، وهو كشف هام جداً يبين إمكانية توليد البوكسيت في دول

عربية أخرى مثل السودان ومصر في المصور الجيولوجية السابقة التي من الممكن أن يتكرر فيها الوضع الجيولوجي للبوكسيت السعودي. إذن لا يجب أن نقرر ببساطة خلو الوطن العربي من البوكسيت من الناحية النظرية، ولكن يجب تكثيف البحث والدراسة في هذا المجال، وبخاصة لو كان من خلال تعاون عربي شامل تكلفه وتكعبه صناعة الألومنيوم العربية لمحاولة تأمين مصادر المواد الأولية لها، أو تطوير التكنولوجيا في هذه الصناعة لاستخدام ما هو متوفر محليا من هذه المواد، وهذه نواة جيدة لإقامة تكتلات تكنولوجية عربية على أساس المصالح الاقتصادية المتبادلة، وهي أفضل الأسس للتكتلات الدولية على الإطلاق.

٣- يجب توجيه بعض الاستثمارات العربية في شركات تعدين البوكسيت في الدول الصديقة التي تملك احتياطياته مثل كثير من الدول النامية في أفريقيا وآسيا.

٤- حث الدراسات العلمية نحو إيجاد بدائل للبوكسيت كخامة أولية للألومنيوم مثل الكاولين والسياتيت والفيلين والأكروتيت وأي مادة أولية أخرى تكون متوفرة في الوطن العربي، وهذه فرصة طيبة لمحاولة خلق تكنولوجيا عربية نابعة من ظروفنا المحلية واحتياجاتنا الفعلية، وبما حذا لو طبق نفس المفهوم على المجالات الأخرى.

بهذا نستطيع تحقيق هدفا مباشرا وهو تنمية وتطوير صناعة الألومنيوم العربية، وهذا غير مباشر وهو خلق أسس قوية للتعاون والتضامن العربي، وبلا شك غير المباشر أهم من المباشر في هذا المقام.

## الفصل السابع

### معادن النحاس والرصاص والزنك

#### أولاً: النحاس

يعتقد أن النحاس كان أول الفلزات التي عرفها الإنسان واستخدمها في صنع أدواته، وكان ذلك عموماً لأحد عصور الحضارة البشرية الأولى وهو عصر البرونز إشارة إلى استخدام الإنسان لهذه السبيكة المكونة أساساً من النحاس مع بعض الفلزات أو العناصر الأخرى، بل إن بعض المؤرخين يسمون الفترة الأولى من عصر البرونز بعصر النحاس إشارة إلى الفترة التي كان الإنسان يستخدم فيها النحاس فقط في صنع أدواته، ثم تطم بعد ذلك أن خلط النحاس بالعناصر الأخرى يعطيه سبيكة أشد قوة وصلابة من النحاس نفسه، فانتقلت الحضارة الإنسانية إلى عصر البرونز. وغالباً ما يوجد في خامات النحاس فلزات وعناصر أخرى مثل الرصاص والزنك والزرنيخ والانتيمون، ولذلك عندما بدأ الإنسان في صهر خامات النحاس واستخلاصه لم يكن نحاساً خالصاً ولكنه كان على هيئة برونز بنوعياته المختلفة، أما النحاس الخالص الذي استخدمه الإنسان أولاً فكان يحصل عليه مباشرة كنحاس حر يوجد في الطبيعة كالحديد والمعادن.

وبالرغم من ندرة النحاس في القشرة الأرضية، حيث أن متوسط تركيزه هو 0.0045٪، إلا أن خاماته متنوعة كثيراً وتنتشر انتشاراً واسعاً في بيئات جيولوجية متعددة، كما أن بعض معادنه الثانوية تتميز بألوان زرقاء وخضراء زاهية تسترعى الانتباه بسهولة حتى في وجودها بنسب ضئيلة جداً،

كذلك فإن معادن النحاس الأولية سريعة للتآكل بالظروف الجوية حيث تتحول إلى معادن ثانوية أغلبها من ذرات الأكوان الزاهية فتساعد كثيرا على اكتشافه. وبالرغم من سرعة تآكل النحاس بالأكسدة الجوية إلا أنه يوجد أيضا طليقا على هيئة معدن مثل الذهب والفضة والحديد والبلاتين، ولعل أول استخدام الإنسان للنحاس كان من ذلك الذي يوجد طليقا، ثم بعد ذلك تعلم الإنسان كيفية صهر خاماته واستخلاصه منها. ويعتقد المؤرخون أن ذلك كان عندما أشعل أحد الأتراك نارا وأحاطها ببعض الحجارة كانت من بينها قطعة تحتوي على بعض معادن النحاس فتكونت الزاهية اللون مثل الملائكة، وعند تعرض هذا المعدن للنار في وجود الفحم المتخلف من احتراق الخشب تم اختزاله وسال منه القطر على هيئة نقاط نحاسية ذات لون براق استرعى الانتباه، وبعد أن خبت النار تبين أن هذا القطر قد تجمد وأصبح مثل الفلز الذي يستخدم في صنع أدوات الصيد والقطع، فعرف الإنسان أن تسخين الحجارة ذات الأكوان الخضراء الزاهية مع فحم الخشب تعطي ذلك الفلز البراق الذي له تقدير خاص من الناحية الجمالية ومن الناحية العملية، فهو يستخدم في الحلي والزينة لأنه الفلز الوحيد غير الذهب الذي له لون غير الرصاصي (لونه أحمر بمسحة بنية خفيفة)، ويستخدم أيضا في صنع الأسلحة ولدوات الصيد المختلفة لأنه سهل الطرق والسحب والتشكيل، بل تبين أن الفلز المستخلص بهذه الطريقة يفوق الفلز الذي يتم العثور عليه مباشرة، وكان هذا إيذانا بمعرفة الإنسان بأول سبيكة في التاريخ وهي البرونز، كما كان إيذانا ببدء النشاط الإنساني في البحث عن خامات النحاس وتطوير وسائل استخدامها واكتشاف المزيد من معادنه. وكل الأثار وشواهد التاريخ الأخرى على أن المصريين القدماء هم أول من اكتشف النحاس وأول من استخدموه وأول من استغلوا خاماته في سوانا والصحراء الشرقية،

وتوجد في هذا المناطق بقايا لقران الصهر على هيئة كوكوم من الخبث المتبقى بعد استخلاص الفلز، ومن مصر امتكت هذه المعارف والتكنولوجيا إلى الحضارات الأخرى.

### استخدامات النحاس:

النحاس من الفلزات الشائعة جدا في الاستخدام حيث يحتل المركز الخامس بين الفلزات في الاستخدام من الناحية الكمية. وهو من أجود الفلزات توصيلا للكهرباء؛ فمن ناحية جودة التوصيل بالنسبة لقطر السلك فهو الثاني بعد الفضة، أما من ناحية جودة التوصيل بالنسبة للوزن فهو الثاني بعد الألومنيوم، كما أنه من الفلزات القليلة التي يمكن استخدامها مباشرة بدون سبكها مع فلزات أخرى، ولذلك فإن أكثر استخداماته في الصناعات الكهربائية في المحولات والموتورات والمفاتيح والوصلات والأسلاك، كذلك يستخدم في أجهزة الاتصالات. ويكون النحاس الفلز الرئيسي للبرونز والنحاس الأصفر، وهاتان السبكتان لهما استخدامات متعددة لصل الألواح والمواسير الفلزية وبعض الأسلاك، أما ظروف المقذوفات النارية مثل طلقات المدافع والبنائق فهي أيضا من أنواع مختلفة من البرونز. ويستخدم النحاس أيضا في صناعة رادياتورات السيارات وفي المبادلات الحرارية كما في أجهزة التكييف والتلاجات والدفائيات. كما أن له أهمية كبرى في الصناعات الحربية، ولذلك فإن أسعاره تتأثر كثيرا ما بين أزمة الحرب والسلام، وترتفع أسعاره كثيرا في أوقات نشاط الصناعات الحربية. كذلك يدخل النحاس بنسب بسيطة في سبائك الألومنيوم الذي تسهل في مجال البناء لتحل محل الخشب في الأبواب والشبابيك. أما سلاك النحاس فتدخل في مختلف الصناعات الكيميائية في الأصباغ والزجاج والديباغة وصناعة المنظفات والمبيدات

الحشوية. ويحتاج النبات إلى النحاس في التربة لنموه الطبيعي بنسبة حوالى ١٠ جزء فى المليون، ونقص هذه النسبة يحوق نمو النبات، أما زيادتها زيادة ملحوظة فهي سامة وقد تقتل الحياة النباتية والحيوانية أيضا، ولذلك يعتبر النحاس ضمن الفلزات ذات التكرار السام على البيئة إذا زاد عن حد معين. وبالرغم من هذا فهناك أنواع من النباتات تحتاج إلى وجود النحاس بنسبة عالية فى التربة لنموها تصل إلى ٢٠٠٠ جزء فى المليون، وبالطبع لا تتوفر هذه النسبة إلا فى المناطق التى بها صخور تحتوى على نسب أعلى بكثير من المتوسط العام للنحاس، ولذلك يعتبر توزيع مثل هذه النباتات دليلا جيدا فى استكشاف خامات النحاس.

#### معادن النحاس:

من بين جميع الفلزات، يكون النحاس أكبر عدد من المعادن التى يمكن استخلاصه منها بسهولة، فهناك ما يزيد على ٣٥٠ معدنا تحتوى على النحاس بنسب محسوسة، ولذلك فإن معادن النحاس المركزية أكثر فى عددها وتنوعها من أى فلز آخر، ولذلك أيضا نجد أن ركازات النحاس عادة ما تحتوى على عدد كبير من هذه المعادن المركزية. وأهم تلك المعادن الآتى:

#### ١- الكبريتيدات:

وهي أيضا عدد كبير من المعادن منها الأولى ومنها الثانوى، ومنها ذو التركيب البسيط من النحاس والكبريت فقط ومنها ما يدخل فى تركيبه فلزات وعناصر أخرى، وأهم تلك المعادن الآتى:

• الكالكوبيريت  $\text{CuFeS}_2$  chalcopyrite: ويحتوى على ٣٤,٥% نحاس، ويتميز بلونه الأصفر الذهبى وبريقه الفلزي الزامى ومخدشه الأخضر، وهو المعدن المركزى الأولى الرئيسى للنحاس ولا يخلو منه أى ركاز أولى

للنحاس، كما يشيع وجوده كمعدن إضافي في كثير من الصخور النارية. ويتأثر الكالكوسيت بسرعة في الظروف الجوية وينحوب منه النحاس على هيئة كبريتات ويتبقى الحديد في صورة أكسيد مائية (ليمونيت).

• البورنيت  $\text{Cu}_5\text{FeS}_4$  bornite: ويحتوي على ٦٣,٣٪ نحاس، ويتميز بلونه البرونزي عندما يكون غصاء، ولكنه يتأكسد بسرعة كبيرة عند تعرضه للجو ويتسلى بطبقة رقيقة ذات ألوان بنفسجية متغيرة تشبه إلى حد كبير الألوان الناتجة عن زيوت التشحيم عندما تطفو منها طبقة رقيقة على سطح الماء، وبزيادة الأكسدة تتحول تلك الطبقة إلى اللون الأسود، ولكن بخدشها بمادة صلبة يظهر اللون البرونزي للمعدن الغض. أما المخدش فهو رصاصي قاتم جدا.

• الكالكوسيت  $\text{Cu}_2\text{S}$  chalcocite: وهو أكثر معادن النحاس احتواء عليه حيث تبلغ نسبته فيه ٧٩,٨٪، وهو المعدن الرئيسي في أحد أنواع ركازات النحاس الهامة في حزام النحاس في غرب الأمريكتين والتي تعرف باسم ألحفة الكالكوسيت *chalcocite blankets*، ويتميز الكالكوسيت بلونه الرصاصي الفلزي اللامع، ولكنه يتحول بسهولة إلى الأسود المغبر أو المطفئ عند تعرضه للجو، ومخدشه أسود رمادي ومكسره محاري، وتوجد بعض نوعياته على هيئة هباب (حبيبات دقيقة جدا ذات صلادة منخفضة).

• الكوفليت  $\text{CuS}$  covellite: وهو صنو الكالكوسيت ودائما ما يتواجد معه في ألحفة الكالكوسيت ويحتوي على ٦٦,٤٪ نحاس، ويتميز بلونه الأزرق النيلي ومخدشه الرصاصي الفاتح إلى الأسود، وغالبا ما يعطى عرضا للألوان *iridescence*، كما أن له انقسام ميكاني يودي إلى تشققه إلى شرائح رقيقة قابلة للثني *flexible plates*.

• الستانيت  $\text{Cu}_2\text{FeSnS}_4$  stannite: ليس من المعادن الشائعة مثل كبريتيدات النحاس السابقة ولكن أهميته تنبع من احتوائه على القصدير ولذا فهو يعتبر معدنا ركائزيا مزدوجا لكل من القصدير والنحاس، ويحتوى على ٢٩,٥٪ نحاس و ٢٧,٥٪ قصدير. ويتميز بلونه الرصاصى الحديدى وبريقه القلوى ومخدشه الأسود.

## ٢- الأكسيد:

وتشمل معدنين ثاقوبين الأول هو الكوبريت  $\text{Cu}_2\text{S}$  cuprite الذى يحتوى على ٨٨,٨٪ نحاس ويتميز بريقه القلوى الماسى الزامى ولونه الأحمر ومخدشه الأحمر البنى، والثانى هو التنوريت  $\text{CuS}$  tenorite وهو معدن نادر إلى حد ما وغالبا ما يصاحب الكوبريت. ويتكون كلا المعدنين نتيجة تأكسد معادن النحاس الأخرى فى نطاق الأكسدة بعوامل التجوية وتحرر النحاس منها ثم إعادة ترسيبه على هيئة أكسيدية، ولذلك يوجد المعدنان دائما فى الأجزاء العليا من ركائز النحاس المعرضة لعوامل التجوية.

## ٣- الكربونات:

وتشمل معدنين مشهورين وثاقبين وهما المالاكيت  $\text{malachite}$   $\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{H}_2\text{O})_2$  ويحتوى على ٥٧,٤٪ نحاس والأزوريت  $\text{Cu}_3(\text{CO}_3)_2(\text{H}_2\text{O})_2$  ويحتوى على ٥٥,٣٪ نحاس، ويتميز الأول بلونه الأخضر الجوزى ويتميز الثانى بلونه الأزرق الفطيس، وغالبا ما يتواجدان مع بعضهما، حيث يتكونان نتيجة لكمية المعادن الكبريتيدية وتحرر النحاس على هيئة كبريتات ذائبة فى المياه السطحية، وعند ملائمة هذه المياه لأى صخور جيرية فليها تتفاعل فوراً مع كبريتات النحاس لتكوين الكربونات المائية التى تترسب فوراً على هيئة مالاكيت وأزوريت، ولذلك تشيع تلك



الألون الزرقاء والخضراء في الصخور السطحية نتيجة لشيوخ شق الكربونات فيها الذي يعمل على ترسيب أي نحاس ذائب في المياه السطحية.

٤- هناك عدد كبير من المعادن الثانوية للنحاس يضيق المكان عن حصرها، وهي على العموم ليست بأهمية المعادن السابقة الذكر كمعادن ركازية، ولذلك سنوجز فيما يلي أهمها:

• **الأملاح القابلة للذوبان في الماء:** وهي غالباً كلوريدات وكبريتات النحاس وهذه لا تتكون إلا في المناطق الصحراوية الجافة جداً نتيجة تبخر مياه الأمطار النادرة التي تحتوى على أملاح النحاس الناتجة من تأكسد معادنه الأولية في ركازاته المعرضة للجو.

• **الكريزوكولا chrysocolla:** وهو سليكات النحاس المائية وينشأ أيضاً من أكسدة المعادن الأولية ويصاحب باقي المعادن الثانوية في الأجزاء العليا من ركازات النحاس المعرضة للجو. ويتميز أيضاً بالألون الخضراء المزرققة التي تشابه ألون المالاكيت والأزوريت.

• **الفيروز forquise:** وهو فوسفات النحاس والأومنتيوم المائية، وهو غنى عن التصريف لأنه من لواقح الأحجار الكريمة التي استعملها القدماء المصريون واستخرجوها من سيناء.

#### ركازات النحاس:

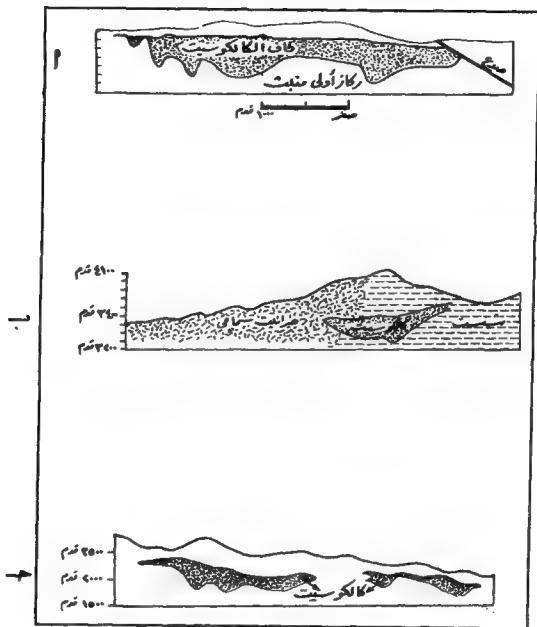
تعتبر ركازات النحاس من أكثر الركازات النادرة انتشاراً وتنوعاً من الناحية الجغرافية ومن ناحية البيئات الجيولوجية المختلفة، فهذه الركازات توجد في نوعيات مختلفة من الصخور النارية والرسوبية والمتحولة، ولذلك فإننا سنستعرض أهم نوعيات تلك الركازات وأهم الأمثلة لها:

## ١ - ركازات النحاس السملقية porphyry copper deposits:

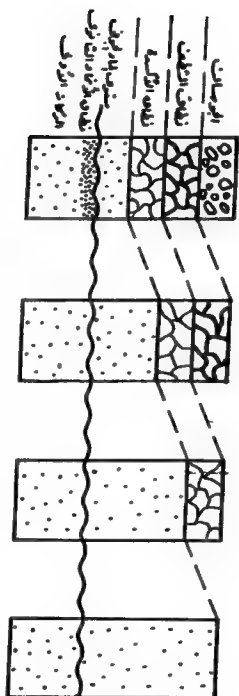
وهي مجموعة من الرواسب التي تجمعها عدة صفات مميزة أهمها ارتباطها بنوعية محددة من الصخور النارية الجرانيتية التي لها نسيج سملقي porphyritic texture، وهذا يعني وجود بعض البلورات بأحجام كبيرة قد تصل إلى بضعة سنتيمترات في أبعادها، في أرضية من بلورات أصغر كثيرا في الحجم، وهذا النسيج يفسر على أن الصخر قد تكون من الصهارة على مرحلتين، مرحلة تبريد بطيء على عمق كبير تكونت فيه الحبيبات الكبيرة، ثم مرحلة تبريد سريع على عمق أقل تكونت فيه الحبيبات الصغيرة، وعادة ما يحدث ذلك في الصهارات التي تحتوي على نسبة كبيرة من الماء والمولدا المتطايرة الأخرى مثل الكلور والفلور واليورون وكذلك نسبة من الفلزات، وهذا يساعد على تركيز الفلزات في أماكن محددة أثناء تبريد الصهارة. وتوجد ركازات النحاس المصاحبة للصخور السملقية في هذه الصخور نفسها أو في الصخور الأخرى المحيطة بها سواء كانت صخورا رسوبية أو بركانية أو متحولة، وذلك نتيجة نفث الفلزات والأبخرة الحاملة للنحاس من الصهارات الجرانيتية أثناء تبلورها وتفاعلها مع الصخور المحيطة وترسيب معادن النحاس بها. وبالطبع تتكون تلك الركازات على أعماق كبيرة في باطن الأرض لا تقل عن بضعة آلاف من الأمتار، وهي لا تظهر لنا قرب السطح إلا بعد عشرات الملايين من السنين بعد أن تقلل عوامل التعرية الجزء الأكبر من الصخور التي تغطيها، فيستطيع الجيولوجيون لكشفها واستغلالها. وعادة ما يكون تركيز معادن النحاس الأولية المتكونة من الصهارة مباشرة ليس كبيرا في هذه الركازات، فمحتواها من النحاس عادة أقل من ١٪، ولكن أحجامها الضخمة تعوض هذا الانخفاض في الرتبة، إلا أن معادن النحاس بطبيعتها تساعد على تركيز النحاس بطريقة أخرى لتكوين

ما يعرف بالحفرة الكالكوسيت (شكل ٧-١) من هذه الركازات المنخفضة الرتبة. وتنتشر هذه الركازات في حزامين رئيسيين من الجبال المتوسطة القدم في السلسلة الممتدة حول المحيط الهادى وفي سلسلة جبال الألب والهيمالايا حيث أن تكونها يرتبط بتكون مثل هذه الجبال، ولذلك فهي تتركز بكثرة في في الجزء الغربى من الأمريكتين من ألاسكا وحتى شولى وكذلك في جنوب شرق آسيا، ويتراح عمر تكونها ما بين ٣٥ إلى ١٦٠ مليون سنة قبل الآن. ودائما ما يرتبط بالنحاس في هذه الركازات بفازات أخرى أهمها الرصاص والزنك والموليبدنوم والفضة، وأهم معادنها لركازية الأولية هي الكالكوپيريت والجالينا والسفاليريت والموليبدنيت وغيرها.

وتتكون الحفرة الكالكوسيت بسبب استجابة معادن النحاس للأولوية بسهولة للتحلل الكيموائى بفعل عوامل التجوية (شكل ٧-٢) فخطما يكتشف راسب للنحاس لعوامل التجوية السطحية، فإن معادن الكبريتيدات تتأكسد بسهولة ويتحول النحاس إلى كبريتات نحاس سهلة الإذابة في الماء، وتحبيل مياه الأمطار النازلة المتسربة من السطح إلى باطن الأرض تلك الكبريتات الذائبة إلى الأجزاء السفلية من الراسب، ويستمرار العملية يتم غسل أو شطف المنطقة التي تمت فيها الأكسدة وإزالة ما بها من النحاس، وتبقى فيها المواد غير الذائبة، مثل أكسيد الحديد والأكومنيوم بالإضافة إلى بعض المعادن المقاومة التي لا تتحلل كيموائيا مثل الذهب والكاسيتيريت الموليبدنيت. وتساب المياه النازلة المحملة بالنحاس الذائبة إلى أسفل حتى تتحدى مستوى الماء الجوفى، وفي رحلتها هذه يظل النحاس في صورته الذائبة طالما كان الأكسجين الجوى متوافرا، ولكن عندما تتحدى تلك المحاليل مستوى الماء الجوفى حيث يغيب الأكسجين الجوى ويصبح الوسط مختزلا، فإن النحاس يعود إلى حالته المختزلة وتتحول الكبريتات الذائبة إلى كبريتيد



شکل ۷-۱: اشکال بعض الحفة الكالكوسيت في رگزارات الناحس السماقية بفرض امريكا

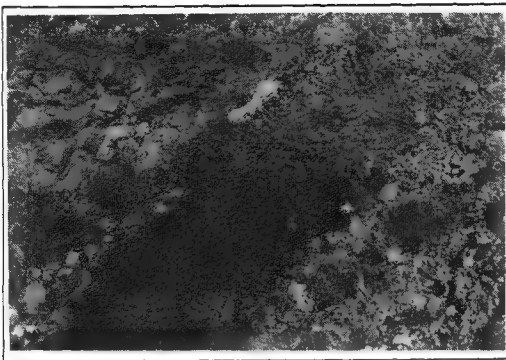


شكل ٧ - ٧ : الزلزال المصاحبة لارتفاع مستوى المياه في البحر، وتكون المياه

غير ذاتي ويترسب على هيئة معندين هما الكالكوسيت والكوفاليت، فيزداد بذلك تركيز النحاس في المستوى الذي يلي الماء الجوفي مباشرة من أسفل، ليكون أجساماً منبسطة ذات سمك أقل بكثير من امتدادها الأفقي، ولذلك سميت ألحفة الكالكوسيت *chalcocite blankets*، وتراوح سمكها في حدود الخمسين متراً ويصل امتدادها الأفقي إلى آلاف الأمتار، ويكون سطحها العلوي محدداً وواضحاً حيث يحدده مستوى الماء الجوفي، أما الحد السفلي فهو دائماً متعرج، وأحياناً تكون له امتدادات طويلة إلى أسفل خاصة على طول للشقوق والفوالق الرأسية التي تتساقط عليها المياه المحملة بالنحاس إلى أعماق أبعد مما حولها، وعادة ما تكون الحدود السفلية لهذه الألحفة غير واضحة المعالم حيث تقل فيها نسبة الكالكوسيت تدريجياً إلى أن تتلاشى في الركاز الأولي. وقد يحدث نتيجة للحركات الأرضية أن ترتفع هذه الألحفة إلى أعلى وتدخل في نطاق الأكسدة، أو تتكشف على السطح، فتعمل فيها عمليات الأكسدة من جديد ويذاب ما تركز فيها من النحاس ليعاد ترسيبه مرة أخرى تحت سطح الماء الجوفي في لحاف كالكوسيت جديد، ويستمرار هذه العملية عدة مرات يمكن وصول تركيز النحاس إلى نسب عالية جداً. وتكون ألحفة الكالكوسيت عملية جيولوجية شائعة يطلق عليها اسم الأكسدة والشفط والإثراء الثانوي *oxidation, leaching and supergene enrichment* أو الإثراء الثانوي باختصار، وهي تحدث أيضاً لفلزات أخرى بدرجات متفاوتة مثل الزنك واليورانيوم، وتسمى المعادن المتكونة نتيجة لهذه العملية مثل الكالكوسيت بالمعادن الناجمة *supergene minerals* وهي قريبة من المعادن الثانوية التي تنتج مباشرة من تحلل المعادن الأولية. أما المواد غير القابلة للذوبان والمتخلفة عن الأكسدة والشفط فبقيت على هيئة كتل صخرية ذات أشكال مميزة تكثر فيها الفجوات ومصبوغة بالألوان الحمراء

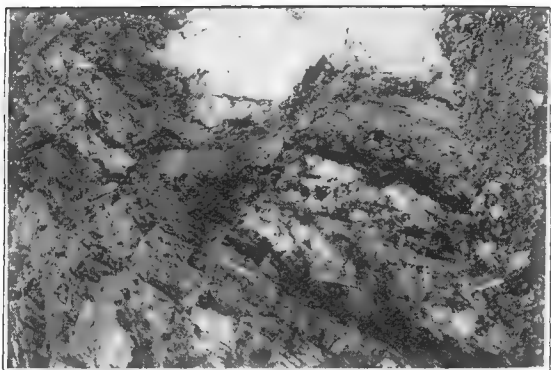
والصفراء والبنية نتيجة لوجود أكاسيد الحديد ويطلق عليها اسم الجوسان (شكل ٧-٣، ٤)، وهي من الدلالات الهامة على وجود الركازات الكبريتيدية تحتها، ويهتم بها الجيولوجي المستكشف اهتماما خاصا، وقد أدت مثل هذه الجوسانات إلى اكتشافات هامة.

وهناك حالات يحدث فيها ترسيب النحاس في منطقة الأكسدة نفسها، نتيجة لتوفر بعض العوامل الكيميائية التي تحول الكبريتات إلى أكاسيد أو كربونات أو سليكات غير ذائبة؛ فمثلا وجود الحجر الجيري في منطقة الأكسدة يجعله يتفاعل أولا بأول مع حامض الكبريتيك الناتج عن عمليات الأكسدة وينطلق ثاني أكسيد الكربون بكثرة مما يؤدي إلى ترسيب النحاس على هيئة كربونات مائية (المالاكيت والأزوريت)، ولذلك عندما يكون الصخر الحاوي للمعادن الأولية صخورا جيرية لا يحدث إنماء ثانوي، ولكن يتحول الركاز القريب من السطح إلى ركاز ثانوي ويعرف باسم الركاز الأخضر نسبة إلى لون المعادن الثانوية. وهناك ظروف أخرى تؤدي إلى ترسيب النحاس على هيئة أكاسيد أو سليكات. وفي حالات أخرى عندما يكون المناخ شديد الجفاف فإن الكبريتات نفسها لا تجد الماء الكافي الذي يحملها إلى أسفل فتبقى في مكانها أو تترسب من الماء نتيجة التبخر السريع، وقد حدث هذا في راسب شوكي كمتا Cuquicamata في شيلي (وهو أكبر راسب للنحاس في العالم) وأدى إلى تكوين كميات هائلة من كبريتات النحاس قريبا من السطح على هيئة ركاز ذي جودة عالية حيث أن معاملته تكون أسهل بكثير نتيجة لقابلية ذوبان الكبريتات واستخلاص النحاس منها بسهولة. وقد يحدث أيضا أن تخرج المحاليل المنية لكبريتات النحاس من منطقة الأكسدة وتتجول في الصخور المجاورة وترسب المالاكيت والأزوريت في شقوق هذه



شكل ٧ - ٣ : أحد أجسام الجران في الجاهزو المعدن بإمارة الفجيرة





شكل ٧ - ٤ : التفجرات المصاحبة لأجسام الجوسان في إمارة الفجيرة

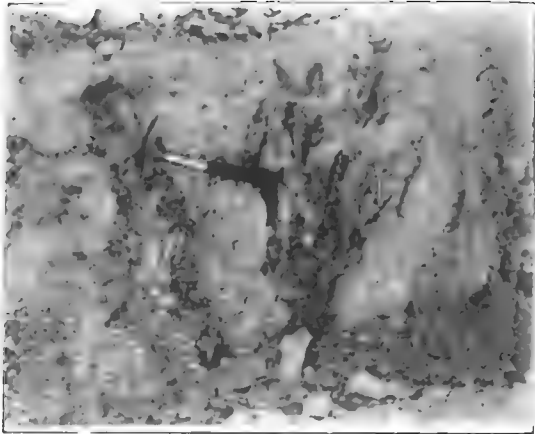
الصخور (شكل ٧-٥). وعادة ما يصاحب هذه العروق تحولات صخرية كثيرة (شكل ٧-٦، ٧).

ومن أهم ركازات النحاس السماقي ركازات بنجام كانيون Bingham Canyon فى يوتا وشوكى كماتا فى شيلى حيث يجرى استخراجهما بطريقة المنجم المفتوح، وتعتبر حفرة بنجام أكبر حفرة منجمية فى العالم، ويقال أنه من الممكن مشاهدتها بالمناظير من على سطح القمر.

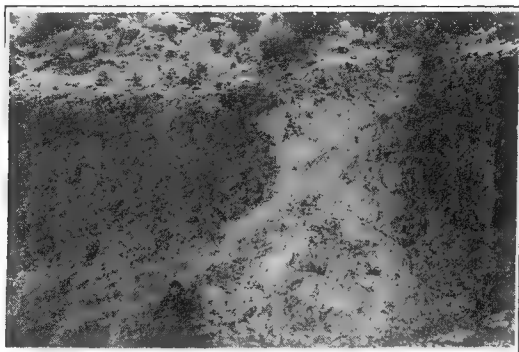
## ٢- ركازات النحاس الطباقية:

وهذه الركازات تصاحب الصخور الرسوبية أو البركانية وتوجد على هيئة متطبقة، وأهم هذه الركازات حزام النحاس الإفريقى ورواسب الكوبفرشيفر فى منطقة مانسفيلد بألمانيا ورواسب منطقة مونت أيزا باستراليا.

ويمتد على الحدود بين زامبيا وإقليم كاتانجا فى زانير حزام ضخم من رواسب النحاس الطباقية فى تتابع رسوبى يبلغ طوله حوالى ٨٠٠ كم ومتوسط عرضه حوالى ٨٠ كم، ويتكون التتابع الرسوبى أساسا من الطفلة الصفاتحية والحجر الدولوميتى والجبرى والحجر الرملى وبعض الصخور الرسوبية الأخرى، ولكن تغيب عنه الصخور البركانية من أى نوع، وقد تأثر هذا التتابع الرسوبى بالطى المعقد الذى يزداد تعقيدا إلى الشمال. ويوجد الركاز فى طبقات الطفلة الكربونية الصفاتحية فى الجنوب، أو فى الطبقات الدولوميتية أو الجيرية فى الشمال، وتتكون المعادن الركازية من الكالكوبيريت والبورنيت مع بعض معادن الكوبالت الذى يعتبر ناتجا ثانويا هاما من هذه الركازات. وتوجد هذه المعادن على هيئة معادن منبثة فى الطبقات الرسوبية موزعة توزيعا طباقيا مما يوحي بأنها مترسبة مع



شكل ٧ - • : عروق النحاس في الجاهرو بإمارة الفجيرة



شكل ٦ - ٧ : التحول (الايض) لمروق النحاس بإمارة الفجيرة



شكل ٧-٧: الجابرو المتحول إلى كاولينيت بإماره الفجيره.

الصخور الرسوبية في نفس الوقت ونفس العملية. ولسيادة الصخور الكربوناتها في إقليم كانتجا في الشمال، فإن تأكيد معادن النحاس الأولية لا يؤدي إلى شطف النحاس حيث تتفاعل كبريتات النحاس المكونة من الأكسدة تفاعلا مباشرا مع الصخور الجيرية لتكوين كربونات النحاس على هيئة مالاكيت وأزوريت يقيان على السطح، ولهذا لا تتم عمليات الشطف والإتمام الثاني ولا تتكون الحفة الكالكوسيت، ويتركز النحاس بالتدريج قريبا من السطح على هيئة ركاز أخضر سهل تحديده واستخلاصه للنحاس منه، أما في زامبيا، وإفلة المواد الجيرية فإن عملي الشطف والإتمام الثاني تتمان وتتكون الحفة الكالكوسيت تحت مستوى الماء الجوفي.

وتوجد ركازات الكوبروثينر في ألماتيا في طبقة من الطبقة الكربونية سمها حوالي ٤٠ سم<sup>٣</sup>، وقد أمكن تتبع نفس هذه الطبقة شرقا حتى بولندا وغربا حتى إنجلترا وعلى طول هذه المسافة تحتوي على تركيزات مختلفة من النحاس، ولكنها أكثر ما تكون حول منطقة ماسفولد بألمانيا. وتشمل المعادن الركازية في هذه الطبقة البورنيت والكالكوبيريت والسفاليريت موزعة على هيئة منبثة تضافى على الطبقة هيئة برونزية مميزة. وهذه الرواسب تاريخ طويل، فقد بدأ استغلالها في القرن الثالث عشر، ومنذ ذلك الوقت وحتى الآن أنتجت هذه الطبقة ما يزيد على مليونين ونصف طن من النحاس بالإضافة إلى كثير من الرصاص والزنك.

أما ركازات مونت أيزا بإسبانيا فهي مثال جيد للركازات المصاحبة للتابعات الرسوبية البركانية، حيث توجد المعادن الركازية في طفلة ودولوميت مصاحبة لطبقات بركانية كثيرة، ويصاحب النحاس صنواه الداتمين الزنك والرصاص.

ويعتقد أن رواسب النحاس الطباقية، خاصة تلك التي تصاحبها صخور  
بركانية، قد تكونت نتيجة للنشاط البركاني الذي يحدث في قاع البحر مثل  
نشاط البحر الأحمر الذي سيأتي ذكره في فصل لاحق.

### ٣- ركازات الكبريتيدات الكتلية massive sulphide deposits:

توجد ركازات الكبريتيدات الكتلية مع الصخور البركانية السيلوسية  
والمتموسطة في عدة بيئات جيولوجية، وقد جاءت النظريات الجيولوجية  
الحديثة المرتبطة ببنائات اللوحات وتحركات القارات وبيئت كيفية تكون هذه  
الركازات مما أدى إلى فهم الجيولوجيين للظروف والبيئات التي توجد فيها  
مثل هذه الركازات فهما جيدا، وقد أدى ذلك إلى اكتشافات هامة لكثير من  
هذه الركازات أضافت إلى الاحتمالي العالمي للفلزات ومنها النحاس. كذلك  
أدت النظريات الحديثة إلى فهم تتابعات الصخور النارية المافية التي كانت  
تعرف باسم الأوفيوليت ophiolites وأنها في الواقع أجزاء من قاع المحيط  
تموضعت على القارات أثناء تحركات لوحات الغلاف الصخري للأرض  
واسطدلمها ببعضها، وقد أدى ذلك أيضا إلى فهم أعمق للركازات التي توجد  
مع هذه التتابعات وبالتالي لاكتشاف المزيد منها كما حدث في قبرص وجبال  
عمان. وتتكون ركازات الكبريتيدات الكتلية من تركيزات عالية لكبريتيدات  
النحاس والرصاص والزنك أساسا، ولكن يوجد معها أيضا الذهب والفضة  
ولحيات الموليبدنوم، وقد يزيد للذهب إلى الحد الذي يصبح فيه هو الفلز  
الأساسي في الركاز ويقل الفلزات نواتج ثانوية كما هو الحال في رواسب  
مهد الذهب بالملكة العربية السعودية. وتوجد هذه الركازات بكثرة في كل  
من كندا وأمريكا واليابان وأستراليا ودول أخرى عديدة منها المملكة العربية  
السعودية ومصر.

وقد بلغ إنتاج النحاس الأولي، أي النحاس الملتج من ركائزته حوالي ٨.٣٤ مليون طن في عام ١٩٨٧ جاء معظمها من شيلي وأمريكا والاتحاد السوفيتي السابق وزنتير وزامبيا وأستراليا والفلبين. ويأتي جزء كبير من الاحتياج العالمي للنحاس من إعادة تدوير الخردة النحاسية واستخلاص النحاس منها، وهذا من الصعب تقديره خاصة على مستوى العالم. ويعتبر النحاس من المعادن التي يزيد عليها الطلب في أوقات الحروب، لذلك يتأثر الطلب عليه كثيرا تبعا لحالات السلم والحرب في العالم، وتبعا لذلك تتأثر أسعاره.

### ثانيا: الزنك والرصاص

يوجد هذان المعادن دائما مع بعضهما في الركائز، وكثيرا ما يصلحيهما للنحاس، ولكن إذا غاب عنهما، فلا يخبأ أحدهما عن الآخر، ولذلك دائما ما تملج ركائز الزنك والرصاص على أنها شيء واحد، وهذا ما سنفعله هنا، وغالبا أيضا ما تحتوي ركائزهما على نسب من الذهب والفضة تمكن من إنتاجهما كنواتج ثانوية.

ويعتقد أن أول استخدام للزنك كان في الحضارة الرومانية لإنتاج بعض نوعيات البرونز، ولكنهم لم يتمكنوا من فصل المعادن، لذلك يعتقد أن أول تحضير للزنك في صورته الغازية كان في الهند والصين عام ١٠٠٠ ميلادي، ومنها كان ينقل إلى أوروبا، وكان أول إنتاجه في أوروبا خلال الثلاثينات من القرن الثامن عشر، وفي عام ١٨٣٤ تم بناء أول فرن لإنتاج



الزنك فى أمريكا. ويحتل الزنك المركز الثلاثين فى الجدول الدورى ويبلغ وزنه النوعى ٧,١٣ وينصهر عند ٤١٩,٥ درجة مئوية.

وأهم استخدامات الزنك فى جلفنة الحديد وصناعة ألواح الحديد المتعرجة المجلفنة والتي تستخدم بكثرة فى الإنشاءات وفى أسقف الورش والمصانع، كما يستخدم الزنك أيضا كطلاء خارجى لبعض نوعيات الصلب المستخدمة فى صناعة السيارات لحمايتها من الصدأ والتآكل، وتستهلك الجلفنة والطلاء حوالى من ٤٠ إلى ٥٠% من إنتاج الزنك، يأتى بعدها استخدام الزنك فى صناعة سبائك البرونز التي تستهلك أيضا حوالى ٤٠% من الإنتاج العالمى، أما الباقي فيدخل فى الإنشاءات وفى الصناعات الكهربائية والكيميائية وفى صناعة البويات على هيئة أكسيد الزنك الأبيض الذى له درجة بياض عالية وقدرة كبيرة على التغطية وغير سام مثل أكسيد الرصاص الذى قل استخدامه كثيرا فى البويات.

ومعادن الزنك الركازية قليلة، وأهمها على الإطلاق وأكثرها شيوعا هو السفاليريت  $\text{sphalerite ZnS}$  ويحمل ٦٧% زنك، ويختلف عن الكبريتيدات الشائعة بأن خصائصه تقع بين الفلززية واللافلززية، فهو نصف شفاف وبريقه صمغى أو شمعى ويتخذ ألوانا مختلفة من الأبيض إلى المخضر إلى المصفر والبنى وأحيانا الأحمر. أما مخدشه فهو أبيض أو أصفر أو بنى. يأتى بعده فى الأهمية كمعدن ركازى السميثونيت  $\text{smithsonite ZnCO}_3$ ، وهو معدن ثانوى ويحتوى على ٦٤,٨% أكسيد زنك، ويتخذ عدة ألوان من البنى إلى الأبيض والأخضر والأزرق، وتحتوى النوعيات الصفراء منه على بعض الكالسيوم، كذلك يوجد للزنك عدة معادن

ثاثية أخرى منها الفركتكتيت والهييمورفيت والزنكيت، وهى كلها تصاحب السفاليريت فى ركازات الزنك والرصاص وتنتج من التحلل المباشر له. وتعرض ركازات الزنك لميليات الأكسدة والتشطف والإتماء الثانوى مثل رولب التحلحس تماما ولكن بدرجة أقل كثيرا.

لما للرصاص فهو واحد من الفلزات التى لها تاريخ مع الحضارات البشرية القديمة، فقد استخدمه المصريون القدماء وصنعوا منه الأساييب والمواسير لنقل المياه نظرا لمقاومته للتآكل، وتبعهم بعد ذلك الرومان، كما استخدمه البابليون على هيئة ألواح وقية لحفظ التبيات فى حدائق بابل المعلقة. وربما يرجع السبب فى ذلك إلى سمة انتشار الجالينا وهو المعدن المركزى الرئوسى للرصاص وسهولة استخلاصه منه، بالإضافة إلى انخفاض درجة انصهاره (٣٢٧ درجة مئوية) وسهولة قطعه وتشكيله وصبه فى قوالب. ويشغل الرصاص الموقع ٨٢ فى الجدول الدورى للعناصر ويبلغ وزنه النوعى ١١,٢٤.

والاستخدام الأساسى للرصاص والذى يستهلك حوالى ٦٥٪ من إنتاجه هو فى صناعة البطاريات، وفى المرتبة الثانية يأتى استخدام رابع إيثيل الرصاص كإضافات لوقود السيارات لتحسين موصفاته، يأتى بعد ذلك استخدامه فى أعمال المبلكة والصرف الصحى وصناعة المقذوفات النارية وفى صناعة الزجاج والبوليت وفى بعض المركبات الكيميائية. ولكن اكتشاف الأثر السامة للرصاص حديثا وتكرار حوادث التسمم بالرصاص خلقت شعورا عاما ضد التوسع فى استخدامه.

والمعدن الركازى الرئيسى الرصاص هو الجالينا  $PbS$  galena ويحتوى على ٨٦,٦٪ من وزنه رصاص، ويتميز بوجوده على هيئة مكعبات وبانقسامه المكعبى التام ولونه الرصاصى وبريقة الفلزى الشديد لللمعان ووزنه النوعى العالى (٧,٥). وعند تعرض الجالينا لعوامل التجوية فإنه يتحول إلى معدنين ثانويين رئيسيين هما الأنجلوزيت والسيروسيت. والأنجلوزيت هو كبريتات الرصاص  $PbSO_4$  ويحتوى على ٧٣,٦٪ أكسيد الرصاص، أما السيروسيت فيتكون من كربونات الرصاص ويحتوى على ٨٣,٥٪ أكسيد الرصاص، ويتميز كلا المعدنين بالوزن النوعى الكبير بالنسبة للمعادن المشابهة، وفى غالبية الأحوال ليس للمعدنين لون وبريقهما الزجاجى. ويتكون المعدنان كمعدنين ناجمين من *supergene*، فى حالة حدوث أكسدة وشطف وإثراء ثانوى للجالينا، ولكن هذه العمليات لا تحدث بسهولة فى حالة الرصاص كما تحدث فى حالة النحاس، فالرصاص أقل ذوبالاً بكثير من النحاس، ولهذا فإن الجالينا أكثر مقاومة للأكسدة من معادن النحاس الكبريتيدية.

#### ركازات الزنك والرصاص:

توجد أهم ركازات الزنك والرصاص فى تتابعات من الحجر الجيرى والدولوميت، على هيئة أجسام غير منتظمة أو عدسات أو عروق وعريقات شبكية فى طبقة واحدة أو عدة طبقات لها وضع جيولوجى محدد، وتنتشر هذه الرواسب انتشاراً واسعاً فى نصف الكرة الشمالى فى كل من أمريكا وأوروبا وغرب آسيا وشمال أفريقيا، وأشمل للتتابعات الرسوبية هى تتابعات الحقب الباليوزوى التى لم تتعرض لعمليات الطوى المعقدة، وتوجد للركازات دائماً على عمق قريب من السطح لا يزيد على بضعة مئات من الأقدام. والتركيب

المعنى لهذه المركبات في غلبة البساطة؛ فهي تتكون أساساً من الجالينا والسفاليريت في تآكز دقم، مع الحديد من معادن الرصاص والزنك الثثوية التي تتشأ من تحلل المعننن الأولن، وتشمل المعادن الثثة المصاحبة لها الفلوريت والباريت والمعدن الكرونثية والسوايكا الكلوية والبيريت والماركزيت، وتتميز بغياب معدن النحاس تماماً. وأهم رواسب هذا النوع تلك التي توجد في ولايات حوض نهر الميسيسيبي في أمريكا، كما توجد أيضاً بعضاً منها في كل من الجزائر وتونس، كما توجد بعض رواسب الرصاص والزنك ضمن صخور الحقب الثلاثي على ساحل البحر الأحمر في مصر في منطقة أم غيج يحتمل أن تنتمي إلى هذا النوع، كما توجد رواسب مشابهة لها على الجانب الآخر من البحر الأحمر في المملكة العربية السعودية.

تأتي في المرتبة الثانية ركازات الزنك والرصاص في منطقة بروكن هيل Broken Hill في أستراليا، والتي تعتبر فريدة في نوعها، حيث توجد الركازات في صخور متحولة قديمة جداً.

بالإضافة إلى ما سبق، فإن جميع ركازات النحاس بكل أنواعها لا تخلو من الرصاص والزنك الذين ينتجان مع النحاس كنواتج رئيسية مثل النحاس تماماً أو نواتج ثانوية.

وقد وصل الإنتاج العالمي من الزنك في عام ١٩٨٧ إلى حوالي ٧.١ مليون طن وكانت أكبر الدول المنتجة هي كندا (١.٤٨) وأستراليا (٠.٦٩) وبيرو (٠.٥٢) والكمسوك (٠.٢٩) وأمريكا (٠.٢٤)، وجاء الباقي من الاتحاد السوفيتي السابق واليابان والسويد وبولندا وأستراليا وأيرلندا والصين وكوريا الشمالية وألمانيا. ويشكل الزنك المستخلص من الخردة حوالي ٥% من الإنتاج الكلي.

## الفصل الثامن

### معادن الوقود النووي

لقد مر التاريخ البشرى بطفرات علمية جلت المؤرخين ويسمون هذا التاريخ إلى عصور تتميز بهذه الطفرات، مثل عصر البخار وعصر الكهرباء وعصر الفضاء، حتى استخدم الحجارة أخذ كعلامة بارزة في مشوار الإنسانية الطويل. وكان نجاح أول تجربة لمفاعل نووى عام ١٩٤٢ الذى تم فيه إطلاق الطاقة المحبوسة فى نواة الذرة والتحكم فيها علامة بارزة استعنت أن تكون بداية عصر جديد فى مشوار البشرية يسمى عصر الطاقة النووية، أو الطاقة الذرية. واحتكم النقاش طويلا على مستوى العالم كله حول هذا المصدر الجديد للطاقة، ما لها وما عليها، خيرها وشرها، وتناولها الكثيرون بالكتابة ما بين مؤيد ومعارض فى استخدامها، ولكن الحقيقة الواقعة أن استخدام الطاقة النووية فى توليد الكهرباء يتصاعد تدريجيا منذ الأربعينات وحتى الآن ، كما أن جميع التوقعات تشير إلى أن هذا الاتجاه سيستمر ، لذلك يجب علينا فهم كثير من الأمور التى تتعلق بالطاقة النووية واستخداماتها، وأهمها توليد الطاقة الكهربائية، فمما لا شك فيه أن العالم يتجه الآن إلى التقليل من حرق الوقود الثقيلدى وخاصة البترول والقمح بسبب التغيرات البيئية التى بدأت تظهر آثارها الضارة لزيادة نسبة ثائى أكسيد الكربون فى الجو، وكذلك لأن هناك استخدامات أفضل للبترول من حرقه. ولكن ما العلاقة بين موضوع كتابنا هذا وهو المعادن، وبين الوقود النووى؟ الإجابة على هذا السؤال تستلزم استعراض بعض المعلومات الأساسية عن تركيب الذرة والتفاعلات التى تحدث بها؛ ولذا سنبدأ بتوضيح بعض المفاهيم العامة.

## الطاقة النووية والطاقة الذرية:

الطاقة النووية والطاقة الذرية تعبران مرادفان ويعنيان نفس الشيء، وهو الطاقة التي نحصل عليها من تفاعلات تحدث لنواة الذرة، وهي تختلف كثيرا عن الطاقة التي نحصل عليها من المصادر الأخرى؛ فالطاقة التي نحصل عليها من الوقود المادى بكل أنواعه مثل حرق الفحم أو منتجات البترول هي طاقة منطلقة من تفاعلات كيميائية تنتج كلها من تحركات فى الإلكترونات الخارجية للذرات المتفاعلة، ولا تتغير نواة الذرة إطلاقا بكل هذه التفاعلات، أما الطاقة النووية أو الذرية فهى تلك الطاقة المنطلقة من تفاعلات تحدث لنواة الذرة نفسها، وهذه التفاعلات لا تحدث بالسهولة التي تحدث بها التفاعلات الكيميائية، لأن النواة محمية بالإلكترونات التي تكون حولها سحابة صعبة الاختراق. والطاقة النووية المنطلقة من تفاعل نواة واحدة تبلغ ملايين المرات الطاقة المنطلقة من تفاعل ذرة واحدة لتفاعلا كيميائيا، بمعنى أن الطاقة التي يمكن الحصول عليها من كيلوجرام واحد من الوقود النووي تعادل الطاقة التي يمكن الحصول عليها من آلاف الأطنان. من الفحم أو البترول، وذلك لأن التفاعلات النووية تؤدي إلى تحول جزء من المادة إلى طاقة حسب معادلة النسبية التي تنص على:

$$E = mc^2$$

حيث (E) ترمز إلى الطاقة مقدرة بالجول، و(m) ترمز إلى المادة المتحولة إلى طاقة مقدرة بالكيلوجرام، و(c) ترمز إلى سرعة الضوء مقدرة بالمتر فى الثانية، أى  $3 \times 10^8$  متر/ثانية، وهذا معناه أن كيلوجرام واحد من المادة يعادل طاقة حرارية مقدارها ٢١ ألف مليون مليون (أى ٢١ لمليار ١٥ صفر) سعر حرارى (السعر الحرارى = ٤,١٨٧ جول)، أى أن المادة ما هى إلا طاقة مركزة تركزا هائلا، ولكن ما يحدث فى التفاعلات النووية هو أن جزء

ضئيل جدا من المادة المتفاعلة هو الذى يتحول إلى طاقة، ومع هذا فإن الطاقة الناتجة من أى تفاعل نووى واحد تعادل ملايين المرات الطاقة الناتجة من أى تفاعل كيميائى، وذلك لأن مربع سرعة الضوء رقم مهول.

### الانشطار والاندماج:

تنتج الطاقة النووية المعروفة الآن من تفاعلين نوويين معروفين، يتعلق أحدهما بنواة ثقل العناصر وهو اليورانيوم وينطلق الآخر بنواة أخف العناصر وهو غاز الإندروجين؛ فنواة اليورانيوم تحتوى على ٩٢ بروتون وعلى ١٤٣ أو ١٤٦ نيوترون بمجموع ٢٣٥ أو ٢٣٨ جسيم نووى، وهذه الجسيمات بهذا العدد الكبير لا يمكنها البقاء متلاصقة فى نواة واحدة، ولذلك نجد أن أنوية ذرات اليورانيوم غير مستقرة كما يظهر من نشاطها الإشعاعى، كذلك فإن نواة اليورانيوم تميل إلى الانقسام إلى نواتين أصغر، لكى يتوزع هذا العدد الكبير من الجسيمات على نواتين، ويسمى هذا التفاعل الانشطار النووى وينتج عنه تحول جزء من كتلة النواة إلى طاقة حرارية، صحيح أن الكتلة المتحولة ضئيلة للغاية ولكنها حسب المعادلة السابقة تعادل كمية مهولة من الطاقة. ولكن التفاعل الانشطاري لا يحدث من تلقاء نفسه، بل لابد له من منشط ويأتى هذا المنشط على هيئة نيوترون شارد فى الفراغ وبالصدفة يخترق السحابة الإلكترونية المحيطة بإحدى نويات اليورانيوم ويصطدم بها فتتسطر النواة إلى نواتين لعنصرين آخرين أخف من اليورانيوم وتنفذ جزءا من كتلتها يتحول إلى طاقة. ويحدث هذا التفاعل تلقائيا فى الطبيعة نتيجة لوجود النيوترونات الشاردة ولكنه يتم بمعدل بطيء جدا بحيث تكون الطاقة المنطلقة منه غير محسوسة، ولكن فى عام ١٩٤٢ نجح علماء الطبيعة النووية فى إحداث هذا التفاعل بسرعة كبيرة وبصورة يمكن بها التحكم فى

معدل انطلاق الطاقة، وهذه هي الفكرة الأساسية في مفاعلات توليد الكهرباء الواسعة الانتشار في العالم الآن: وقود نووي تجرى فيه تفاعلات انشطارية بأعداد هائلة ولكن تحت تحكم دقيق وتنتج عنه حرارة تستخدم في إنتاج بخار لإدارة تربينات كهربية. ومن هنا تتبع أهمية اليورانيوم، كأي مادة لأي وقود نووي انشطاري لابد وأن يكون أساسها اليورانيوم، إن لم تكن هي نفسها يورانيوم.

لما الاندماج فهو عكس الانشطار، وفيه تندمج أربع نويات من قوة الهيدروجين لتكون نواة هيليوم واحدة، وتقتل النويات الأربعة جزءا من مادتها ليتحول إلى طاقة حسب معادلة النسبية أيضا، ولكن الكتلة المتحولة إلى طاقة في التفاعل الاندماجي الواحد تعادل ملايين المرات للكتلة المتحولة إلى طاقة في التفاعل الانشطاري الواحد لليورانيوم، ويحتاج التفاعل الاندماجي إلى درجة حرارة تصل إلى عشرة ملايين درجة مئوية، ولذلك لم يستطع الإنسان استخدام الطاقة الاندماجية إلا في التفجيرات الهيدروجينية التي يستخدم فيها تفجير انشطاري لرفع درجة حرارة النويات المتقاطعة إلى الدرجة المناسبة لبدء التفاعل. وتتكلف بعض الدول الأوروبية منذ سنوات في دراسات مكثفة لمحاولة استخدام التفاعل الاندماجي في مفاعلات حرارية مثل المفاعلات الانشطارية السابقة حاليا، ويبدو أن تلك الدراسات قد أسفرت عن بعض التقدم. ويتميز التفاعل الاندماجي بأن التفاعلات المشعة لنتيجة عنه أقل من التفاعل الانشطاري. وجدير بالذكر أن التفاعل الاندماجي هو التفاعل الذي يحدث في لباب النجوم وهو مصدر الطاقة التي نشعها، فقد قدر أن لب الشمس يحرق في الثانية الواحدة ٥ مليون طن من الهيدروجين حركا نوويا اندماجيا ليتحولوا إلى هيليوم.



إن نخلص من ذلك إلى أن الوفود النووية ينقسم إلى نوعان: الأول هو الوفود الانشطارية، والعنصر الرئيسي فيه هو اليورانيوم، والثاني هو الوفود الانتماجية، والعنصر الرئيسي فيه هو الإيدروجين. وما يخصنا في هذا المجال وسنقصر حديثنا عليه هو الوفود الانشطارية، أي اليورانيوم.

وحيث أن اليورانيوم فلز طبيعي مثل الحديد والنيحاس والرصاص، فإن مصدره الوحيد هو المعادن، ولذلك فإن الحصول على اليورانيوم هو واجب جيولوجي، من حيث دراسة معادن اليورانيوم والبحث عنها واستخراجها ثم استخراج اليورانيوم منها. ولدى حديث عن اليورانيوم لابد وأن يشتمل أيضا على الثوريوم، وهو فلز آخر يشترك مع اليورانيوم في إنتاج الوفود النووية، بالرغم من أن الثوريوم غير قابل للانشطار مثل اليورانيوم، ولكن بطريقة ما يمكن تحويله إلى أحد نظائر اليورانيوم القابلة للانشطار، ولهذا يمكن اعتبار الثوريوم مادة خصبة يمكن تحويلها إلى مادة قابلة للانشطار.

#### مخلفات اليورانيوم وركائزها:

يوجد اليورانيوم في الصخور القشرة الأرضية بنسب ضئيلة، فمتوسط وجوده في الصخور الجرانيتية هو ٨ في المليون وفي الصخور البازلتية ١ في المليون وفي الصخور الرسوبية ٢ في المليون، أما في مياه البحر فيقل تركيزه إلى ٠.٠٠١ في المليون. ولعل نسبة لليورانيوم في ركائزته هي حوالي ٠.١٪ وإذا افترضنا أن متوسط وجوده في الصخور بصفة عامة هو ٢ في المليون، يصبح معامل تركيزه هو ٥٠٠.

يوجد لليورانيوم عدد كبير من المعادن الركازية، كما أنه يوجد بنسب ضئيلة في عدد كبير من معادن العناصر الأخرى، علاوة على وجوده في صخور أخرى في بعض الصخور، ولذلك من السهل الحصول على اليورانيوم

كنتاج ثانوى من ركازات أخرى. وأهم معادن اليورانيوم التركازية على الإطلاق هو البتشلند أو اليورانييت pitchblende - uraninite وهو أكسيد اليورانيوم الطبيعى، ويتميز بلونه الأسود وكثافته العالية ونشاطه الإشعاعى، وتتراوح نسبة اليورانيوم فى هذا المعدن من حوالى ٤٦٪ إلى ٨٨٪. ثم تلى فى المرتبة الثانية مجموعة مركبات كيميائية أكثر تنوعا لليورانيوم وبعض العناصر الأخرى وتتميز بألوانها الأصفر والبرتقالى والأخضر الزامى، وتتراوح نسبة اليورانيوم بها من حوالى ٥٥٪ إلى ٦٠٪ ولها أيضا نشاط إشعاعى.

وحتى عام ١٩٧٠ كانت ركازات اليورانيوم تقسم إلى نوعين أساسيين أولهما وأهمهما ركازات اليورانيوم فى الصخور الرسوبية، وثانيهما ركازات اليورانيوم فى الصخور القارية والمتحولة. وفى النوع الأول توجد معادن اليورانيوم على هيئة حبيبات دقيقة منبثة فى بعض الصخور الرسوبية وبصفة خاصة فى الحجر الرملى والرصيصى. والحجر الرملى يتكون من حبيبات رملية متماسكة، أما الرصيص فهو يتكون من حبيبات غليظة متماسكة مع بعضها بمواد لاحمة، ويمكن تشبيهه إلى حد كبير بالخرسانة. وتشتهر ركازات اليورانيوم فى الحجر الرملى فى ركازات هضبة كلورادو بالولايات المتحدة الأمريكية ولقى تمدها بالجزء الأكبر من احتياجها لليورانيوم، وتشتهر رولسب اليورانيوم فى الرصيص فى ركازات جنوب أفريقيا وكندا حيث يوجد الذهب منبثقا مع اليورانييت فى الرصيص، وتتراوح نسبة اليورانيوم فى غالبية الركازات من هذا النوع من ٠.٢٥٪ (٢٥٠ جرام فى الطن) إلى ٠.٢٪ (٢ كيلو جرام فى الطن). وعادة يتكون تلك الركازات ذات أحجام مثلية، وفى عام ١٩٧٠ قدر أن ٩٠٪ من احتياطي اليورانيوم فى العالم يوجد فى ركازات من هذا النوع.

لما النوع الثاني من ركازات اليورانيوم، وهو ما يتواجد في الصخور النارية والمتحولة ففيه توجد معادن اليورانيوم (اليورانيوت غالبا) مختلطة بمواد صخرية أخرى على هيئة عروق أو أشكال أخرى متعددة، وقد تصل نسبة اليورانيوم في هذا النوع من الركازات إلى ٨٪ أو أكثر وهي نسبة كبيرة ولكن أحجام تلك الركازات تكون صغيرة، ففي التقدير الذي تشير إليه وجد أن تلك الركازات لا تحوي أكثر من ١٠ ٪ من احتياطي اليورانيوم في العالم.

ومع تقدم السبعينات ظهر نوع جديد من ركازات اليورانيوم ويحصر في الأسطح الفاصلة بين نوعين من الصخور بينهما اختلاف كبير. يتكون النوع الأول من صخور نارية ومتحولة تعرضت لكثير من عمليات التثوية والطي ويطلق عليها اسم صخور لقاعدة basement rocks، ويتكون النوع الثاني من طبقات شبه أفقية من الحجر الرملي على هيئة غطاء يطر صخور القاعدة. وتسمى الأسطح الفاصلة بين هاتين المجموعتين من الصخور بأسطح عدم التوافق unconformity surfaces، ولذلك سميت هذه الركازات بركازات اليورانيوم اللائقية unconformity uranium deposits، وتتميز باحتوائها على نسب عالية جدا من اليورانيوم تصل إلى ٧٪ أو أكثر، وقد تم العثور على عدد من هذه الركازات في كل من استراليا وكندا، ووصل متوسط نسبة اليورانيوم في أحد الركازات الكثيفة من هذا النوع إلى حوالي ٤٠٪، ويكتشف هذا النوع الجديد من ركازات اليورانيوم تغيرات الصورة تماما بالنسبة لتوزيع الاحتياطي العالمي بين الركازات المختلفة.

وفي أواخر السبعينات ظهر نوع جديد آخر من ركازات اليورانيوم أطلق عليه الركازات السطحية calcrete uranium deposits ويتكون في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية نتيجة لترسيب مركبات اليورانيوم

الذائبة من الصخور السطحية بالتخيز بعد تجمع هذه المياه بعد الأمطار والسيول في أحواض مغلقة، حيث تختلط مركبات اليورانيوم مع الرواسب القارية السطحية. ويشترط لتكوين تلك الرواسب مرور المياه السطحية على مصدر لليورانيوم حيث تذيبها منه وتحمله معها، ومن أحسن المصادر في مثل هذه الظروف صخور الفوسفات والصخور البركانية الحامضية وكثير من الصخور الجرانيتية، وتحتوي هذه الركازات السطحية على نسب ضئيلة من اليورانيوم في حدود ٠,٠٥٪، ولكن أهميتها ترجع إلى سهولة استخراجها وسهولة استخلاص اليورانيوم منها، فهي رواسب سطحية هشة. ويتقدم الثمانيات تم اكتشاف نوعيات أخرى من ركازات اليورانيوم بحيث أصبح الآن للعدد الرسمي المتعارف عليه جيولوجيا لهذه الركازات هو ١٥ نوعا.

ويستلزم الحصول على اليورانيوم من معادنه المرور بمراحل عديدة. تستخدم فيها كل التكنولوجيا الحديثة، تبدأ باستكشاف مناطق احتمال وجود اليورانيوم ثم التقيب والبحث التفصيلي في المناطق التي يحتر فيها على شواهد، ثم الدراسة التفصيلية للصخور التي يوجد فيها ثم التقييم النهائي لها. فإذا ما وصل موقع من تلك المواقع إلى رتبة لراسب المعنى كما بينا سابقا، يبدأ استخراج ركاز اليورانيوم بواسطة عمليات التعدين المناسبة، ثم ينقل الخام إلى وحدات الاستخلاص حيث يمر بمراحل متعددة من الطحن ثم المعالجة الكيميائية.

والنتائج النهائية لكل تلك العمليات هو مسحوق ناعم ذو لون أصفر يسمى الركاز الأصفر أو العجينة الصفراء yellow cake وفيه تكون نسبة اليورانيوم حوالي ٧٥٪. وقد بلغ سعر الركاز الأصفر في أسواق الولايات المتحدة الأمريكية في أواخر ١٩٨٠ حوالي ٩٠ دولار للكيلو جرام للوحد

(٩٠ ألف دولار للطن)، ولكنه انخفض في أوائل التسعينات إلى حوالي ٢٠ دولار، ولكنه بدأ في الارتفاع مرة أخرى في منتصف التسعينات، ومن المتوقع أن يواصل ارتفاعه نتيجة زيادة الطلب عليه عن المروض منه، بل قد تنشأ أزمة في إمدادات اليورانيوم في أوائل القرن القادم.

وبالإضافة إلى ركائزه، فإن اليورانيوم يوجد في بعض الصخور أو ركائزات العناصر الأخرى بنسب أكثر بكثير من المعدلات العادية بحيث إذا استخدم مثل هذا الصخر في أغراض أخرى لمكن الحصول على اليورانيوم كنتاج ثانوي منه، ومثال ذلك القوسفات الصخرى الذي يحتوى على نسبة من اليورانيوم تتراوح من ٢٠ إلى ٢٠٠ جزء في المليون، ويمكن استخلاص نصف ذلك اليورانيوم على الأقل من القوسفات عند تصنيعه إلى حامض الفوسفوريك، كذلك تحتوى كثير من ركائزات النحاس في شيلي على نسب ضئيلة من اليورانيوم يمكن استخلاص جزء منها أثناء استخلاص النحاس.

#### اليورانيوم كوقود نووى :

يوجد لليورانيوم ثلاثة نظائر تشترك كلها في الرقم الذرى ٩٢ ولكنها تختلف في أوزانها الذرية وهى اليورانيوم ٢٣٨ ويكون حوالي ٩٩,٧ ٪ من اليورانيوم الطبيعى، واليورانيوم ٢٣٥ ويكون ٠,٧ ٪، واليورانيوم ٢٣٣ ويكون نسبة ضئيلة جدا لا تتكرر، فكله غير موجود. ومن نظيرى اليورانيوم (٢٣٨، ٢٣٥) نجد أن الأول هو الوحيد القابل للتشطار؛ ولهذا يمكن استخدامه كوقود فى المفاعلات النووية، أما الثانى فهو غير قابل للتشطار ولا يمكن استخدامه كوقود، غير أن أهميته تنبع من خاصية أخرى وهى أنه "مادة خصبة" ويعنى ذلك أن نواتجه تمتص النيوترونات، وبذلك يتحول إلى عنصر آخر هو نظير البلوتونيوم ٢٣٩ الذى لا يوجد فى الطبيعة، أى أنه

عنصر صناعي، وهذا الأخير عنصر قابل للاشتعال ويمكن استخدامه كوقود للمفاعلات، وهناك طرق يمكن بها تحويل اليورانيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم ٢٣٩ في مفاعلات من نوع معين تعرف بالمفاعلات المولدة breeder reactor وبهذا يمكن اعتبار كلا النظيرين وقودا نوويا.

والطاقة الحرارية المنبعثة من حرق - أو بمعنى أصح انشطار - نويات كيلو جرام واحد من اليورانيوم ٢٣٥ تعادل الطاقة الحرارية للمنبعثة من حرق ٢٧٠٠ طن من الفحم الحجري البيتيوميني أو ٢٠٠٠ طن من زيت البترول الخام.

وقد قدر الاحتياطي العالمي المؤكد لليورانيوم في عام ١٩٩٠ بحوالي ٢ مليون طن (باستثناء دول الكتلة الشرقية) يوجد أكثر من نصفه في خمس دول هي أمريكا وجنوب أفريقيا وأستراليا وكندا وفرنسا، وهذا لا يمكن التوزيع الطبيعي لليورانيوم أكثر مما يدل على التخطيط السليم لعمليات البحث عن اليورانيوم في تلك الدول. وقد بلغ الإنتاج العالمي لليورانيوم في عام ١٩٧٩ م ٣٨٠٠٠ طن لم يستهلك منه أكثر من ٢٨٠٠٠ طن في نفس العام وأضيف الباقي إلى المخزون العالمي الذي أخذ يزداد في السنين القليلة التالية التي ظل فيها الإنتاج يفوق الاستهلاك ويتزايد المخزون العالمي، وقد أدى ذلك إلى انخفاض سعر اليورانيوم وانخفض إلى حد ما في أعمال استكشاف مصادر جديدة نتيجة حجب الاستثمارات، ولكن مع تزايد استهلاك اليورانيوم في المحطات النووية لتوليد الكهرباء، تساعد الطلب العالمي عليه حتى فاق الإنتاج، وأخذ المخزون يتناقص بعد أن كان يتزايد، وعاد السعر إلى الارتفاع تدريجيا. وحاليا يتم تمويض الفرق بين العرض والطلب على اليورانيوم من المخزون العالمي. وحسب التقديرات العالمية في أواخر ١٩٩١ فإن المخزون العالمي الذي يموض النقص في الإنتاج سينضب

حوالى عام ٢٠٠٠، وإن لم تظهر مصادر جديدة حتى نهاية القرن الحالى  
مسيراً للقرن الحادى والعشرون بمجز فى اليورانيوم، ولكن هذا التوقع  
سيشجع عودة الاستثمارات المكثفة فى مجالات استكشاف اليورانيوم لإيجاد  
مصادر إضافية. وقد حدثت مثل هذه الظروف فى حالة اليورانيوم قبل ذلك،  
وكان اكتشاف ركازات اليورانيوم اللاتوافقية نتيجة تكثيف أعمال الاستكشاف  
بناء على توقعات سابقة بمجز فى إنتاج اليورانيوم فى أولخر السبعينات.  
ويعتبر هذا التذبذب فى الإنتاج وفى استكشاف الثروات المعدنية أمراً عادياً.

### اليورانيوم فى الوطن العربى

لم ينتج الوطن العربى أى كمية من اليورانيوم حتى الآن فيما عدا  
الجزائر وليس ذلك ناتجاً عن فقر فى خامات اليورانيوم ولكنه ناتج عن  
القصور فى أنشطة استكشافه. أما عن الاحتياطيات المؤكدة والمحملة فى كل  
دولة عربية على حده فهى غير مقدرة إلا فى القليل القليل؛ فالجزائر هى  
الدولة الوحيدة التى استطاعت تحقيق أحتياطى مؤكد من اليورانيوم يقدر ب  
٢٦ ألف طن منها ٢٤ ألف طن فى الصفخور الجرانيتية و ٢٠٠٠ طن فى  
الحجر الرملى، هذا بالرغم من أن نشاط التنقيب عن اليورانيوم لم يبدأ فى  
الجزائر إلا عام ١٩٦٩، وفى الصومال توجد احتياطيات محتملة قد تصل  
إلى ١٠٠.٠٠٠ طن معظمها على هيئة راسب سطحية، وفيما عدا ذلك لكل  
التقديرات افتراضية أو جزائية. أما عن أنشطة الاستكشاف والتنقيب عن  
اليورانيوم فتعتبر مصر أكثر الدول العربية نشاطاً فى هذا المجال؛ فقد بدأت  
هذه الأنشطة عام ١٩٥٦ وأدى ذلك إلى ظهور احتمالات جيدة فى عدة

مواقع بالمحاري المصرية، وتلى مصر فى أنشطة استكشاف اليورانيوم سوريا والجزائر والمملكة العربية السعودية والسودان وليبيا.

أما عن احتمالات المستقبل فإن الوطن العربى بمساحته الشاسعة وتوسع التكوينات الجيولوجية به يشير باحتمالات جيدة لتواجد ركازات اليورانيوم، وأكثر الاحتمالات هى:

#### - رواسب اليورانيوم فى الصخور الجرانيتية:

تكون هذه الصخور جزءا كبيرا من صخور الدرع العربى للنوبى فى مصر والسودان والسعودية والصومال فى الجبال المتلخمة للبحر الأحمر على الجانبين، كما تتواجد فى بعض أجزاء المغرب العربى، وتشير دراسات المسح الإشعاعى فى مصر إلى نوعيات معينة من صخور الجرانيت تحتوى على تركيزات من معادن اليورانيوم فى عدة مناطق على طول جبال البحر الأحمر، وأهمها منطقة جبل قطار التى تقع غرب الفردقة بحوالى ٦٠ كم، ومنطقتى العرضية والمسوكات الواقعتين عند منتصف المسافة بين قنا وسفاجا، ومنطقة أم لرا الواقعة جنوب شرق أسوان بحوالى ٢٦٠ كم، ولا زالت الاكتشافات تتوالى فى الصخور الجرانيتية والصخور المتعلقة بها فى مصر. وتزخر صخور الدرع العربى فى المملكة العربية السعودية بأنواع الجرانيت المختلفة ومنها النوعيات التى يمكن أن تتواجد بها ركازات اليورانيوم، ولقد أدى المسح المبذول لبعض هذه الصخور الجرانيتية إلى اكتشاف معادن اليورانيوم بها مما يشير باحتمالات جيدة. وكذلك الحال فى السودان حيث اكتشفت معادن اليورانيوم الأولية والثانوية فى حفرة النحاس بجنوب غرب السودان.



#### - رواسب اليورانيوم فى الحجر الرملى:

يكون الحجر الرملى جزءا كبيرا من تكوينات الحقب الأول والثانى والثالث فى مختلف أقطار الوطن العربى، وقد تم العثور على شواهد جيدة فى هذه الصخور فى كل من مصر وليبيا، إلا أن أعمال الاستكشاف فى هذه الصخور لازالت فى مراحلها الأولية. ومن العوامل الهامة لتكوين معادن اليورانيوم وركازاته فى صخور الحجر الرملى فى العصر الثالث فى كل من مصر وليبيا وجودها فوق مستويات البترول حيث تودى الغازات الطبيعية المنبعثة من هذه المستودعات إلى خلق بيئة كيميائية مختزلة تعمل على ترسيب اليورانيوم من المياه الجوفية.

#### - رواسب اليورانيوم اللاتوافقية:

##### (Un-conformity Uranium Deposits)

يشكل سطح عدم التوافق بين صخور القاعدة للدرع العربى القوي وصخور الحجر الرملى التى تطلوه بيئة هامة لتواجد رواسب اليورانيوم، وهى بيئة شائعة فى كل من مصر والسعودية والسودان، ولكنها لم تستكشف بعد. وهذه البيئة الجيولوجية تشابه إلى حد كبير بيئة رواسب اليورانيوم اللاتوافقية فى كندا وأستراليا، مع فارق هام وهو العمر، ففى كل من كندا وأستراليا يبلغ عمر صخور القاعدة ٢٥٠٠ مليون سنة أو أكثر بينما فى الوطن العربى لا تصل صخور القاعدة إلى هذا العمر، وهنا يثور السؤال الجيولوجى الهام: هل العمر شرط لتكون مثل هذه الرواسب؟

#### - رواسب اليورانيوم السطحية:

يشكل المناخ الصحراوى الذى يسود معظم أجزاء الوطن العربى ظروفا مناسبة لتكون رواسب اليورانيوم السطحية. وفى هذه الرواسب يتأتى

اليورانيوم من الصخور الجرانيتية أو الفوسفاتية أو البركانية نتيجة شطفه بمياه الأمطار ثم يعاد ترسيبه في الرواسب السطحية بالتبخير أو بواسطة بعض التفاعلات الكيميائية. ويعتقد أن الصومال بها بعض هذه الرواسب.

#### - رواسب أخرى:

إن التنوع الجيولوجي في الوطن العربي يحظى الاحتمالات الجيدة لتوليد نوعيات جديدة من رواسب اليورانيوم غير معروفة في الدول الأخرى، والدليل على ذلك وجود ركازات اليورانيوم في منطقة الملحطان في الصحراء الشرقية المصرية غرب القصير بحوالى ٦٠ كم. وتوجد هذه الركازات على الحدود الفاصلة بين قواطع من الصخور النارية في صخور متطبقة، وقد كانت هذه من أوائل المناطق التي اكتشف فيها اليورانيوم في مصر في أوائل الستينات ونالت حظا لا بأس به من أعمال التنمية الجيولوجية، ولكنها توقفت بعد ذلك لأسباب غير واضحة، ربما تكون منها حرب ١٩٦٧، ولكن من المعتقد أنه يجب العودة إلى هذه المنطقة مرة أخرى في ظل الظروف الجديدة. كذلك توجد في شمال الصحراء الغربية بالقرب من جبل قطرائى الذى يقع حوالى ٧٠ كم جنوب غرب القاهرة نوعية أخرى من الحجر الرملى الحامل لليورانيوم، وتعتبر نوعية نادرة إن لم تكن غير متكررة في مناطق أخرى من العالم.

بالإضافة إلى ذلك فإن الاحتمالى الضخم من رواسب الفوسفات في الوطن العربى يشكل مصدرا هاما لليورانيوم كنتاج ثانوى. وقد اكتشفت تركيزات عالية من معادن اليورانيوم في أجزاء محددة من صخور الفوسفات في كل من المغرب وسوريا، كما أن ظهور هذه الرواسب على السطح وتعرضها لعوامل التعرية يجعلها مصدرا هاما لليورانيوم لذائب في المياه

الجوفية الذي يمكن تركيزه في الظروف المناسبة على هيئة رواسب سطحية  
أو رواسب في الحجر الرملي.

### التورينوم في الطبيعة

يوجد التورينوم في الطبيعة على هيئة نظير واحد فقط وزنه الذري 232، وتبلغ نسبة شيوعه في القشرة الأرضية ثلاثة أمثال اليورانيوم تقريبا، وخارج نطاق المجال النووي فإن استخداماته محدودة جدا في بعض أنواع السيراميك والخزف وبعض الاستخدامات الأخرى، وبالرغم من ذلك فإن استخدامه يتناقص لأنه مشع. وينحل التورينوم في تركيب عدد كبير من المعادن الأولية مصاحبا للعناصر الأرضية النادرة وبعض الفلزات النادرة، وفي أغلب الأحيان اليورانيوم أيضا، وأهم تلك المعادن كمصدر للتورينوم هو المونازيت، وهو فوسفات العناصر الأرضية النادرة أساسا مع التورينوم وقليل من اليورانيوم، وتصل فيه نسبة التورينوم حتى ٢٠٪ تقريبا. ويعتبر المونازيت هو المصدر الوحيد للتورينوم في الوقت الحاضر لتوافره بكثرة تزيد كثيرا عن الحاجة إليه، مما لا يشجع على إيجاد مصادر بديلة، خلاصة وأن المونازيت يستخدم أساسا لاستخلاص العناصر الأرضية النادرة، ويعتبر التورينوم ناتج ثانوي لها. ويوجد المونازيت في أنواع متعددة من الصخور ولكن بنسب ضئيلة جدا لا ترقى بها لرتبة الركاز، ولهذا فإن المصدر الوحيد تقريبا للمونازيت هو الرمال السوداء التي تحتوى على معادن اقتصادية أخرى بجانب المونازيت. وأشهر مناطق تولد الرمال السوداء هي البرازيل والهند وأستراليا ومصر التي يزخر شاطئها الشمالي من رشيد وحتى العريش بتلك الرمال. وقد تكونت تلك الرمال بفعل نهر النيل الذي يحمل مكوناتها

ضمن العلم، وعند المصعب يتم تركيز تلك الرمال السوداء بفعل التيارات البحرية ويتم توزيعها على طول الشاطئ، حسب اتجاهات تلك التيارات. وطبيعي أن حجز طمي النيل أمام السد العالي سيمنع وصول مزيد من الرمال السوداء إلى الشاطئ الشمالي ولكن المعتقد أن هناك احتياطيا مهولا من تلك الرمال. كما توجد بعض رواسب الرمال السوداء المحدودة في السودان في حوض بحر الغزال وفي بعض المناطق في الصومال. وستكون لنا عودة إلى الرمال السوداء كموضوع مستقل لأنها مصدر هام لعدد كبير من المعادن الاقتصادية.

وخلاصة القول أن الوطن العربي يملك احتمالات جيدة لتوليد خامات الوقود النووي إلا أن استثكاف تلك الاحتمالات لازالت في المرحلة البدئية، ولقد أن الأولن لاتخاذ الخطوات الإيجابية لتعاون عربي وثيق في هذا الشأن.

## الفصل التاسع

### معادن فلزات نادرة وغير تقليدية

هناك عدد كبير من الفلزات النادرة التي يمكن اعتبارها فلزات غير تقليدية في اللغة الدارجة حيث أنها غير مشهورة مثل الفلزات التي استعرضناها حتى الآن، وهي تستخدم بمقادير ضئيلة في مجالات متعددة، ولكن ذلك لا يعني عدم أهميتها، بل على العكس تزداد أهمية الكثير من هذه الفلزات مع التقدم العلمي والتكنولوجي في تطبيقات الطاقة النووية والمفاعلات وغزو الفضاء والإلكترونيات والحاسبات، كما أنها تضيف صفات خاصة لم تكن متاحة عند سبكها مع الفلزات التقليدية مثل الحديد والتitanium والألمنيوم، ولذلك جُمعت كل هذه الفلزات النادرة أو غير التقليدية في فصل واحد. ويمكن تقسيم هذه الفلزات إلى مجموعتين: تضم الأولى ما يسمى العناصر الأرضية النادرة rare earth elements وتشمل ١٧ فلزا، وتضم الثانية تسعة فلزات سنطلق عليها مجتمعة تعبير الفلزات النادرة، نضيف إليها البريليوم والرابديوم اللذين ينتميان إلى الفلزيات الأرضية، وقد جمعت مع بعضها هنا لمجرد سهولة عرضها دون أن تكون هناك أسس كيميائية لهذا الجمع. بالإضافة إلى ذلك هناك ثمانية فلزات أخرى لا يوجد لها استخدامات حتى الآن وهي كلها فلزات نادرة الوجود ولن نتعرض لها.

#### أولاً: معادن العناصر الأرضية النادرة

تشمل العناصر الأرضية النادرة حسب تعريف الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية سبعة عشرة فلزا هما السكندنيوم scandium واليريوم

yttrium بالإضافة إلى خمسة عشرة فلزا أخرى يطلق عليها اسم اللانثانيدات lanthanides نسبة إلى العنصر الأول فيها وهو اللانثانوم lanthanum، ولكن هناك بعض المراجع التي تقصر تعبير "العناصر الأرضية النادرة" على اللانثانيدات فقط. وتتشابه الخصائص الكيميائية لهذه الفلزات خاصة اللانثانيدات إلى حد كبير ولذلك غالبا ما توجد مع بعضها في المعادن المختلفة، ولكن أيضا تختلف فيما بينها اختلافات يينة فيما يختص باستخداماتها وبعض الخصائص الفيزيائية؛ فمثلا تتراوح درجة انصهارها من ٩١٨ إلى ١٦٦٣ درجة مئوية. وحتى عهد قريب لم يكن من الممكن فصل هذه الفلزات عن بعضها، وكانت تستخدمها كمجموعة واحدة محدودة جدا، ولكن للتقدم العلمي مكن مؤخرا من فصل هذه العناصر عن بعضها ووجدت لها استخدامات كثيرة في الصناعات الدقيقة والتكنولوجيا المتقدمة.

ويقسم الكيميائيون اللانثانيدات إلى قسمين، الأول هو اللانثانيدات الخفيفة وتضم ستة فلزات واللانثانيدات الثقيلة وتضم التسعة فلزات الأخرى ويترأص شعوع هذه العناصر ما بين ٤٦ إلى ٠.٢ جزء في المليون، وهم توجد بنسب ضئيلة في عدد كبير من المعادن المكونة للصخور وتستخدم كثيرا في الدراسات الصخرية والجيوكيميائية وفي تصدير نشأة الصخور والمعادن وتطورها، أما معادنها المركزية؛ أي المعادن التي تحتوي عليها بالنسب التي تسمح باستخلاصها بصورة اقتصادية، فهي قليلة وأهمها ثلاث معادن هي المونازيت والباستازيت والزيونيم، ويمثل المونازيت ٥٢% من مصادر العناصر الأرضية النادرة، ويمثل الباستازيت ٤٣% من هذا المصادر، والزيونيم وبعض المصادر الأخرى النسبة الباقية. وهذه المصادر الأخرى تشمل معدن الأباتيت وركازات اليورانيوم وصخور الفوسفات وبعض المعادن النادرة مثل الجادولينيت والأكسينيت. ومن الملاحظ أن مجموع

اللائثايدات الخفيفة تسود مجموعة اللائثايدات الثقيلة في معظم هذه المصادر. وتوجد معادن العناصر الأرضية النادرة في الصخور القارية بنسب ضئيلة جدا على هيئة معادن إضافية accessory minerals لا تسمح باستخلاصها اقتصاديا إلا في حالات قليلة مثل بعض الصخور البازيكية حيث وصخور الكربوناتها وعروق البجماتيت وبعض الصخور الجرانيتية حيث تزيد هذه النسب بما يسمح بالاستخلاص الاقتصادي، ولكن نظرا لأن هذه المعادن من المعادن الثقيلة والتي تقاوم التحلل الكيميائي فإنها تتحرر من صخورها أثناء عمليات التجوية ويتم تركيزها في المراد بصور متعددة كالرمال السوداء مثلا. ويتكون المونازيت من فوسفات العناصر الأرضية النادرة مع الثوريوم وقليل من اليورانيوم وتصل فيه نسبة أكسيد الثوريوم إلى ١-٢٠٪، ويحتوي أيضا على نسب متفاوتة من السليكا كشوائب أو مكتنفات من معدن الثوريت الذي يتكون من سيليكات الثوريوم. وتتخذ بلورات المونازيت الهيئة المنشورية ولكنها نادرة، ولونه بني مصفر أو مائل إلى الأحمرار وهو نصف شفاف ويريقه رقائقه وصلابته تقارب من ٥ إلى ٥,٥ ووزنه النوعي يتراوح من ٥ إلى ٥,٣.

وفي حوالي ٩٥٪ من استخدامات العناصر الأرضية النادرة تستخدم كلها كوحدة واحدة، وفي ال ٥٪ الأخرى، التي تشكل ٥٠٪ من القيمة الكلية للكيميائيات المتداولة، تستخدم الفلزات منفردة، فهذه الفلزات تختلف كثيرا في أسعارها حسب صعوبة فصلها. وهناك أربعة مجالات رئيسية لاستخدام هذه الفلزات مجتمعة أو منفردة، هي:

- ١- عوامل مساعدة في تحضير أنواع خاصة من الوقود السائل من البترول (حوالي ٢٥٪ من الاستخدامات).

٢- صناعات الصلب الحديدية الخاصة وإنتاج حجر اللوالات (حوالي ٣٠٪ من الاستخدامات).

٣- صناعات الزجاج والسيراميك لإنتاج نوعيات ذات مواصفات خاصة (٣٠٪).

٤- الصناعات الإلكترونية وإنتاج المغناطيسات الدائمة وصناعة شاشات العرض الملونة.

وقد وصل إنتاج خامات العناصر الأرضية النادرة إلى ٧٠٩٧٠ طن في عام ١٩٨٤ ولكنه انخفض إلى ٣٦٣٩٠ في عام ١٩٨٦ ثم عاد إلى الزيادة إلى ٤٢٩٥٠ طن في عام ١٩٨٧، أما إنتاج كل فلز على حدة فهو غير معروف وصعب الحصول عليه لأن فصل هذه الفلزات عن بعضها لا زال يعتبر من الأسرار التكنولوجية للشركات الكبيرة، ويقدر الاحتياطي العالمي من هذه الفلزات في ١٩٨٧ بحوالي ٤٥ مليون طن من الأكاسيد، حيث أن حساب هذه الفلزات في الإنتاج والاستهلاك يحسب دائما على هيئة أكسيد الفلز بالوزن. وتعتبر الصين وأمريكا أكثر الدول إنتاجا لمركبات الهاسيتازيت، وأستراليا أكثر الدول إنتاجا للمونازيت، وتمتلك مصر احتياطا كبيرا من المونازيت في رمالها السوداء، ولكنه غير مستغل حاليا.

## ثانيا: معادن بعض الفلزات النادرة

### ١- معادن القصدير

القصدير من لؤلئذ الفلزات التي استخدمها الإنسان، فهو مع النحاس يكون البرونز الذي بدأ الإنسان في استخدامه قبل ٤٠٠٠ سنة مضت. ويحتل



القصدير الموقع الخمسين في الجدول الدوري للعناصر ويبلغ وزنه النوعي حوالي ٧.٣ ودرجة انصهاره ٢٣٢ درجة مئوية. ويتميز القصدير المنصهر بسهولة عالية جدا وقدره على الاتصال بالفلزات الأخرى مما يجعله مادة لحام جيدة. ومتوسط شيوعه في الصخور الجرانيتية حوالي ٤٥ جزء في المليون وفي التربة حوالي ١٠ جزء في المليون.

ولكثر استخدامات القصدير في طلاء الأوعية الفلزية لحفظ المسكولات والمشروبات لسهولة استخدامه لهذا الغرض ولأنه ليس ساما وليس له أضرار صحية على الإنسان، ولهذا السبب أيضا فإنه يستخدم في بعض الكيماريات المستخدمة في المبيدات الحشرية ومبيدات الآفات الزراعية، كما يستخدم في السبائك المقاومة للصدمات والتي تدخل في صناعة معدات هبوط الطائرات وفي بعض أجزاء السيارات، وفي إنتاج سبائك البرونز. كذلك تستخدم مركبات القصدير في الصناعات الكيميائية مثل الأصباغ والروائح العطرية ومعالجة الأسنان وغيرها.

والمعدن الركائزي الوحيد المستخدم حاليا لإنتاج القصدير هو الكاسيتيريت  $\text{SnO}_2$  وهو معدن نصف شفاف ذو بريق نصف فلزي أو ماسي ولون بني أو بني محمر أو أسود، ونادرا أصفر أو شفاف، ولكن مخدشه أبيض، وصلابته العالية التي تتراوح من ٦ إلى ٧ فإن بعض نوعياته تعتبر من الأحجار الكريمة. والكاسيتيريت من المعادن الشديدة المقاومة للتآكل الكيميائي، وذلك لا يتأثر بالأكسدة الجوية، ويمكن نقله إلى مسافات بعيدة بواسطة الأنهار وإعادة ترسيبه في أماكن بعيدة عن مصدره الرئيسي. ويوجد الكاسيتيريت كمعدن إصفاقي شائع جدا في الصخور النارية، خاصة الصخور الجرانيتية.

وتشمل ركازات القصدير، أو تركيزات الكاسيتيريت، نوعين فقط هما التركيزات في الصخور النارية على هيئة عروق أو حبيبات منبثة، وركازات الرواقد. وأهم مناطق تواجد النوع الأول في جبال الأنديز في بوليفيا وفي البرازيل وفي كورنوال بانجلترا، وهذا النوع يتكون في المراحل الأخيرة لتبلور الصهارات الجرانيتية. أما النوع الثاني فهو يتكون نتيجة تفتت الصخور النارية وتحرر معادنها الإضافية الثقيلة ومنها الكاسيتيريت ثم انتقال هذه المعادن بواسطة مياه الأنهار إلى مصباتها حيث يعاد ترسيب هذه المعادن الإضافية الثقيلة بتركيز أعلى بكثير من تركيزها في صخورها الأصلية، وتسمى هذه العملية بالتركيز الميكانيكي وتسمى الرواسب الناشئة منها بالرواقد والأمكن التي تتكون فيها بالمراد. وتعتبر الرمال السوداء من أفضل الأمثلة على تكون الرواقد. وتوجد في مصر منطقتين مشهورتين لرواسب الكاسيتيريت في الصحراء الشرقية هما المولىحة (شكل ٩-١) والمجلة.

## ٢- معادن الكادميوم

يمكن اعتبار الكادميوم سلاح ذو حدين، فهو من الفلزات ذات الأهمية الصناعية الفائقة وفي نفس الوقت من الفلزات التي لها تأثيرات سامة جدا إذا زاد انتشارها عن حد معين في البيئة، ودخول الكادميوم في كثير من الصناعات والمنتجات الفلزية وفي الاستخدامات اليومية الشائعة ولو بنسب ضئيلة يفتح الباب على مصراعيه لانتشاره الواسع في البيئة، ولذلك تتزايد القيود على استخداماته أو استخدام المصنوعات التي يدخل في تركيبها. وتتبع أهمية الكادميوم في الصناعة من شدة مقاومته للتآكل وقابليته لتكوين سبائك



شكل ٩ - ١ : خام القصدير بمنجم المولحة بالصحراء الشرقية بمصر

ذات خصائص متعددة. ومن أكثر الصناعات استخداماً للكاديوم هي صناعة بطاريات النيكل-كاديوم التي شاعت في الأجهزة الكهربائية والإلكترونية، وقد قدر أن حوالي ٣٦٪ من استهلاك الكاديوم في عام ١٩٨٧ (حوالي ٣٧٠٠ طن) كان في البطاريات. تأتي بعد ذلك استخدامات الكاديوم في طلاء الفلزات (حوالي ٣٠-٢٥٪) وفي الأصباغ (حوالي ٢٥٪) وفي المسبائك (حوالي ٥٪) وفي المفاعلات النووية (حوالي ٥٪) حيث تستغل مقدرة الكاديوم الفاتقة على امتصاص النيوترونات في تصنيع قضبان التحكم وقضبان الأمان.

والكاديوم فلز ذو لون فضي قابل للطرق ويتكسد بسهولة في الهواء حيث يكتسى بطبقة رقيقة من الأكسيد ذي المقاومة العالية للتآكل. ويعتبر الكاديوم من الفلزات النادرة ومتوسط شيعته في القشرة الأرضية يتراوح من ٠,١٣ إلى ٠,٢٠ جزء في المليون، ويزيد تركيزه العادي في بعض الصخور مثل الطفال (١,٣ جزء في المليون) وخامات الفوسفات (٢٥ جزء في المليون) وفي عقد المنجنيز البحرية (٨ جزء في المليون)، وتعتبر هذه العقد من أهم مصادر الكاديوم المستقبلة.

ولا توجد للكاديوم خامات مستقلة، ولكنه يأتي إنتاجه كلية تقريباً كنتج ثانوي من ركازات الزنك، حيث يتولد بنسب ضئيلة في معادن الزنك مثل السفاليريت، أو يوجد على هيئة معدن كسبريتيدي يسمى جرينوكيت  $\text{CdS}$  greenockite في هذه الركازات، وتتراوح نسبة الكاديوم في معظم ركازات الزنك ما بين ٠,٠٢ إلى ١,٠٤٪، وتصل في بعض الحالات إلى ٥٪. ويحتوي الجرينوكيت على ٧٧,٨ كاديوم ويتميز بألوان برتقالية إلى صفراء ومختش أصفر برتقالي إلى أحمر طوي وصلادة متوسطة.

ويرتبط إنتاج الكاديوم بإنتاج الزنك ويعتمد عليه، فلا يمكن التحكم في إنتاج الكاديوم مباشرة. وقد بلغ إنتاج الكاديوم في عام ١٩٧٩ حوالي ١٤,٥٨٠ طن جاءت أساسا من اليابان (٢٣٧٥) وأمريكا (٢١٨٠) وكندا (١٥٨٠) وبلجيكا (١٢٩٠) وألمانيا الشرقية (١١٢٥) وأستراليا (٨٩٠) والمكسيك وبيرو (٨٣٠). أما الاستهلاك العالمي فقد وصل إلى ١٥,٩٢٠ طن في نفس العام، وجاء العجز في الإنتاج من المخزون السابق. وفي أواخر ١٩٨٨ وصل سعر الكاديوم إلى ٩ دولار للرطل.

### ٣- معادن الزئبق

الزئبق هو الفلز الوحيد الذي يتواجد طبيعيا في الحالة السائلة، بالإضافة إلى معادنه الأخرى، فقد يتواجد على هيئة قطرات دقيقة في ركائزاته مع المعادن الأخرى، وفي هذه الحالة يتم استخلاصه بتسخين الخامات في معوجات خاصة لتبخيره ثم إعادة تكثيفه في صورة نقية. وللزئبق بعض الصفات الخاصة التي تجعله مطلوبا دون غيره في بعض الاستخدامات، أهمها كثافته العالية جدا كسائل، وتوتره السطحي العالي جدا الذي يمنعه من الالتصاق بالمواد الأخرى (البال)، ومعامل تمدده الحراري الثابت، وجودة توصيله للكهربائية الفائقة، وهذا يجعله المادة المثالية في كثير من الأغراض التي لا يوجد لها بديل مثل الترمومترات وأجهزة قياس الضغط وغيرها من أجهزة القياس، وفي بعض الأجهزة الكهربائية ولأجهزة التحكم والبطاريات. كذلك تتميز مركبات الزئبق بشدة سميتها ولذلك تستخدم في المبيدات الحشرية وفي مقاومة الآفات الزراعية وفي بعض الصناعات الكيميائية والصيدانية. ولأن كل هذه الاستخدامات لا تحتاج كميات كبيرة من الزئبق فإن معدل

إنتاجه في أواخر الثمانينات لم يزد عن ٦٠٠٠ طن سنوياً تقريباً، بعد أن تقلص من حده الأقصى الذي بلغ حوالي ١٠ آلاف طن في عام ١٩٦٩، والسبب في ذلك هو اكتشاف مدى سمية الزئبق ومركباته وأثرها الضار على البيئة مما حدى بكثير من الدول إلى الحد من استخدامه والبحث عن بديل لمركباته.

والمعدن المركزى الأساسى للزئبق هو السنابر  $\text{cinnabar HgS}$  ويحتوى على حوالى ٨٢٪ من وزنه زئبق ويتميز بلونه الأحمر أو الأحمر البنسى. وتوجد أشهر مناطق تولد ركازات الزئبق في إسبانيا والجزائر والاتحاد السوفيتى السابق وأمريكا، ويترلوح تركيز الزئبق فى هذه الركازات من ٠,٣ إلى ٢٪، ويوجد فيها الزئبق على هيئة سنابر أو على صورته القلزية السائلة.

#### ٤- معادن الزيركونيوم والتيتانيوم

عرف الزيركونيوم كمصنر فى عام ١٧٨٩ وتم فصله لأول مرة فى عام ١٨٢٤، ولم يدخل مرحلة الاستخدام الصناعى إلا فى عام ١٩٢٥ عندما أمكن فصله فى صورة نقوة. والاستخدام الأول لهذا الفلز كان فى صناعة بعض المباتك مع الألومنيوم والمنجنيز والسيليكون وغيرها مثل السبيكة المصنوعة من النيكل والزيركونيوم والتي تتميز بمقاومة الأحماض والصلابة العالية جداً وتصلح لصناعة آلات القطع السريعة، كما يدخل الزيركونيوم فى إنتاج سبيكة الصلب الزيركونى  $\text{zirconium steel}$  التي تستخدم فى صناعة المدرعات الخفيفة، أو فى إنتاج التيروزيركونيوم لتتقوة خامات الصلب من الأكسجين والنيتروجين، ولكن أكثر استخدام الزيركونيوم حالياً هو فى تصنيع

أغلفة وقود المفاعلات النووية. أما أكسيد الزيركونيوم (الزيركونيا *zirconia*) فيستخدم في الحراريات حيث تتميز حراريات الزيركونيوم بتحملها لدرجات الحرارة العالية جدا التي تصل إلى ٢٣٠٠ درجة مئوية وصغر معامل تمددها مما يجعلها تتحمل التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة، كما أنها عازل جيد للحرارة والكهرباء. ويوجد الهافنيوم مع الزيركونيوم دائما في معالنه بنسبة ١,٥ إلى ٢,٥٪ وذلك لتقاربهما إلى حد كبير في صفاتهما الكيميائية وفي حجم أيونتهما، وذلك يصعب الفصل بينهما في عمليات الاستخلاص، وهي عملية ليست ضرورية في أغراض استخدامات الزيركونيوم حيث لا يؤثر وجود الهافنيوم على خواص المواد التي يدخل في تركيبها إلا في حالة تصنيع أغلفة المفاعلات النووية، فمعزل للتناص الزيركونيوم للنيوترونات قليل جدا بعكس الهافنيوم الشده في التناص للنيوترونات، ولذلك يجب تخليص الزيركونيوم الذي يدخل في صناعة أغلفة الوقود النووي من الهافنيوم، ولكن من ناحية أخرى يصلح الهافنيوم لصناعة قضبان التحكم للمفاعلات النووية، وهذا هو استخدامه الوحيد تقريبا في الوقت الحالي. بالإضافة إلى ذلك فإن أكسيد الهافنيوم يفضل على أكسيد الزيركونيوم في الحراريات التي تستخدم فوق ٢٠٠٠ درجة مئوية لأنه أكثر خصولا من الناحية الكيميائية.

ويوجد الزيركونيوم في عدد كبير من المعادن التي تكون للصخور بنسب ضئيلة، ولكن الزيركون هو المعدن الوحيد تقريبا الذي يمد العالم باحتياجه من هذا الفلز. والزيركون هو ساليكات الزيركونيوم، ويوجد بكثرة كمعدن إضافي في الصخور الجرانيتية بنسب لا تسمح باستخلاصه من هذه الصخور بصورة اقتصادية، ولكن لأنه من المعادن الثقيلة والمقاومة لعوامل التعرية، فإنه يتركز بصفة خاصة في رمال الشواطئ وفي بعض مجاري

الأنهار الكبيرة، وهذه هي المصادر الرئيسية لهذا المعدن، مثل رولسب الرمال السوداء في مصر والبرازيل والهند وأستراليا. والزيروكون من المعادن المشعة التي تمتاز على نسب بسيطة من اليورانيوم والثوريوم، وعادة ما يصاحبه في هذه الرمال معدن المونازيت الأشد منه إشعاعا لاحتوائه على نسبة عالية من الثوريوم، ولذلك يعتبر استخلاص هذين المعدنين من الرمال الشاطئية من باب تنقية البيئة من الأضرار الإشعاعية الطبيعية، بالإضافة إلى العائد الاقتصادي من استخدام المعدنين صناعا. وعادة ما يوجد الزيروكون في هذه الرمال بنسب ضئيلة لا تزيد على 1٪، ولذلك يستلزم الحصول عليه بكميات كبيرة معالجة كميات ضخمة من الرمال الشاطئية قد تصل إلى آلاف الأمتار المكعبة في الساعة. ويعتبر الزيروكون من الأحجار الكريمة عندما يوجد في صورة نقية ولون جمولة، وتتراوح ألوانه غالبا بين الأصفر والبني والأحمر بالإضافة إلى النوعيات النادرة الملونة. ونتيجة إشعاعيته فإنه قد يتعرض إلى تدمير بنائه الذري الدخلى ويتحول إلى مادة أرضية ترابية قلوية تتحلل بفعل عوامل التعرية بسهولة. وقد بلغ الإنتاج العالمي من الزيروكون المستخرج من الرمال الشاطئية حوالي ٨٠٠ طن في عام ١٩٨٧. أما الهافنيوم فليس له معادن خاصة به، ويتم الحصول عليه من خلال تنقية الزيروكونيوم في الصناعات النووية، وقد بلغ إنتاجه العالمي حوالي ٨٠ طن في العام خلال أواخر الثمانينات، وبالإضافة إلى استخداماته النووية، فإنه يستخدم أيضا في بعض الحرايريات والسيراميك والسبائك وآلات القطع، ولكن بدرجة أقل كثيرا.



## ٥- معادن النيوبيوم والتنتالوم

النيوبيوم والتنتالوم فلان مصاحبان لبعضهما أيضاً، ولكن عادة ما يسود أحدهما عن الآخر في معادنها. ومتوسط شيوع النيوبيوم في القشرة الأرضية حوالي ٢٠ جزء في المليون، أما بالنسبة للتنتالوم فهو ٢ جزء في المليون. ويستخدم الفلزان في أربعة مجالات أساسية وهي الصناعات الإلكترونية وفي آلات القطع المصنوعة من الكريبد وفي الصناعات الكيميائية وفي بعض السبائك الحديدية وغير الحديدية وقد بلغ الإنتاج العالمي للنيوبيوم الفلزي حوالي ١٤٠٠٠ طن في عام ١٩٨٧ والإنتاج العالمي من التنتالوم الفلزي حوالي ١٠٠٠ طن سنوياً في أواخر الثمانينات.

ويوجد الفلزان في كثير من المعادن التي تكون الصخور بنسب ضئيلة جداً لا تسمح باستخلاصهما اقتصادياً، وتتحصر معادنها الركازية في نوعيتين من أكاسيدهما مع بعض الفلزات الأخرى. ففي النوعية الأولى يسمى المعدن كولومبيت columbite إذا احتوى على النيوبيوم بنسبة أكثر من التنتالوم، ويسمى تانتاليت tantalite إذا حدث العكس، وفي النوعية الثانية يسمى المعدن بيروكالور pyrochlore إذا احتوى على النيوبيوم بنسبة أكبر من التنتالوم، ويسمى المعدن ميكروليت microlite إذا حدث العكس. وتوجد ركازات هذه المعادن في بعض نوعيات الصخور النارية ويمكن استخلاصها من هذه الركازات، ولكن بتكلفة عالية إلى حد كبير، ولذلك فإن ربحيتها ليست مغرية، ولكن تتميز هذه المعادن، مثل الزركون، بأنها ثقيلة ومقاومة، فهي تتركز في رواسب المراق كما يحدث في بعض الأنهطر الكبيرة، ولكن لأن هذه المعادن ليست شائعة كمعادن إضافية مثل الزركون، فإن شيوعها في المراق أيضاً قليل. وكثير الدول إنتاجاً لهذه المعادن هي البرازيل وكندا وأستراليا ونيجيريا، كذلك يتم للحصول على هذه المعادن كناتج ثانوي من

ركازات القصدير. وتوجد في مصر عدة مناطق لتواجد معادن الثوريوم والتنتالوم في الصحراء الشرقية أهمها منطقتي أبو دباب التي تقع في وسط الصحراء الشرقية وفي منطقة نجرس التي تقع حوالي ٧٠ كم جنوب غرب مرسى علم.

## ٦- مصادر الراديوم

يصنف الراديوم كيميائياً على أنه من مجموعة الفلزات القلوية الأرضية *alkaline earth metals*، وبالرغم من أنه ليس وكودا نووياً وليس له أي استخدام في صناعة الوقود النووي، إلا أنه يرتبط باليورانيوم ارتباطاً تاريخياً وطبيعياً؛ قبل نهاية القرن الماضي كانت أملاح اليورانيوم تستخدم في صناعات الزجاج لإكسابه ألواناً زاهية وفي بعض الاستخدامات البسيطة الأخرى، ولم تكن له ولا لخصائصه أهمية تذكر. وفي عام ١٨٩٦ اكتشف للعالم الفرنسي هنري بكريل *Henry Bequerel* ظاهرة النشاط الإشعاعي لخصائص اليورانيوم، وبعد ذلك بعامين اكتشف بيير وماري كوري *Pierre and Marie Curie* الراديوم في خامات اليورانيوم المستخرجة من منجم يواخيمستال *Joachimsthal* في تشيكوسلوفاكيا، وتبين أنه ذو نشاط إشعاعي قوي لأشعة جاما، فزاد الطلب على خامات اليورانيوم من أجل الراديوم كمصدر قوي لأشعة جاما، وقد ظل الحال على ذلك حتى نهاية الحرب العالمية الثانية وبزوغ نجم اليورانيوم كوقود نووي.

ويوجد الراديوم مصاحباً لليورانيوم في خاماته بنسب قليلة جداً، لقد قدر أنه في عام ١٩٣٨ كان الطلب العالمي على الراديوم حوالي ١٠٠ جرام تم الحصول عليها من ٤٥٠ طن من خامات اليورانيوم. وكانت مصادر

خامات اليورانيوم أساسا في تشيكوسلوفاكيا وفي الكونغو البلجيكي (زائير حاليا) حتى نهاية الثلاثينات عندما تولت اكتشافات خامات اليورانيوم في مناطق أخرى كثيرة في إنجلترا وكندا وأمريكا وجنوب أفريقيا وأستراليا. وارتباط الراديوم بخامات اليورانيوم سببه أن الراديوم أحد النواتج في سلسلة التحلل الإشعاعي لليورانيوم. ويستخدم الراديوم كمصدر قوي لأشعة جاما في الأمراض الخطيرة وخاصة في العلاج الإشعاعي للسرطان.

## ٧- معادن البريليوم

يشغل البريليوم الموقع الرابع في الجدول الدوري للعناصر ويصنف على أنه من مجموعة الفلزات القلوية الأرضية أيضا، وهو من أخف الفلزات إذ يبلغ وزنه النوعي ١,٨٥ ولكنه يكسب السبك التي يدخل فيها صفات خاصة إما بدرجة كبير من الشدة في الخصائص الميكانيكية والمقاومة الشديدة للتآكل، ومتوسط شيعه في القشرة الأرضية حوالي ٢-٣,٥ جزء في المليون، ولتشابه لونه مع ليون السيليكون فإنه يحل محله بنسب ضئيلة جدا في عدد كبير من المعادن السيليكاتية، وبالرغم من هذا فهو يكون بعض المعادن التي تعتبر معادن ركازية له يمكن استخلاصه منها بصورة اقتصادية. وأهم هذه المعادن هو البريل beryl في العظام الأول، والذي يعتبر المصدر الأول للفلز، ويليه الكريسوبريل والبرتقرانيت. والزمرد والأكساندريت، وهما من أعلى الأحجار الكريمة، نوعيات من البريل والكريسوبريل. وتوجد بلورات البريل على هيئة منشورية ذات تخطيط واضح على الأوجه، وأحيانا ذات نهايات هرمية، وقد تصل إلى أحجام ضخمة جدا؛ فقد وجدت بلورة بولاية مين الأمريكية كان طولها ٩ أمتار ووزنها ٢٥

طناً. وتبلغ صلادة البريل ما بين ٧,٥ و ٨ ووزنه النوعي ٢,٧٥-٢,٨، وله تفصام قاعدي غير كامل ويريقه زجاجي ولونه إما أبيض أو يتراوح ما بين الأخضر والأزرق والأصفر والرمادي والذهبي.

وتستفيد استخدامات البريليوم في مجالات الصناعات المدنية والصناعات النووية تزايداً مطرداً، ففي الصناعات المدنية يدخل هذا الفلور (البريليوم) في صناعة الأجهزة الملاحية للطائرات ومركبات الفضاء كما يدخل في الإلكترونيات والسبائك عالية التحمل للحرارة، ومن أهمها برونز البريليوم التي تتكون منه مع النحاس، ولكن لاكتشاف بعض الآثار الضارة للبريليوم على صحة الإنسان سيحد بلا شك من استخدام تلك السبيكة. أما في الصناعات النووية فيدخل البريليوم في صناعة المهدئات والحواسن النيوترونية كما يستخدم في تغليف الوقود النووي، وخاصة عندما يكون من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المخصب بنسبة منخفضة، بالإضافة إلى استخدامه كمصدر للنيوترونات في المفاعلات النووية. ومن إنتاج البريليوم عام ١٩٨٧ استخدم ٥٣% في سبيكة البريليوم مع النحاس، و٤٠% في الصورة الفلزية و٧% في صورة أكسيد البريليوم (البريالا).

وتوجد معادن البريليوم بنسب ضئيلة في بعض الصخور الجرانيتية والمتحولة وهي لا تصلح بالطبع لاستخراج هذه المعادن بصورة اقتصادية. أما ركازات البريليوم فهي نادرة الوجود إلى حد ما وتوجد في عروق البجماتيت أو الكولرنتز التي تقطع الجرانيت أو للصخور المتحولة، وأهم مناطق تولدها في كندا وأستراليا وأمريكا والبرازيل والهند والصين، ولكنها غالباً ما تكون صغيرة الحجم. كذلك توجد بعض ركازات البريتريت في في يوتا بأمريكا، وهي الدولة الوحيدة التي تنتج البريليوم من البريتريت، وقد تكونت هذه الركازات في تكوين من التراب البركاني بفعل المحاليل

الحرمانية المعمدة. ومن أشهر رواسب البيريل في العالم ما يوجد في مناطق  
نجرس وسكوت ولم كابو وزبارا بالصحراء الشرقية المصرية، وقد كانت هذه  
الرواسب مصادر للزمرد منذ العصور الفرعونية. كذلك يوجد البيريل في  
عروق من الهيماتيت قاطعة للجرافيت في مناطق حمرة مكبد وحمرة عكارم  
والعجلة بالصحراء الشرقية أيضا. وقد اكتشف البيريل والزمرد أخيرا في  
سبناه في ديسمبر ١٩٩٢ (شكل ٩-٢، ٣، ٤).

وقد بلغ الاحتياطي العالمي للبيريليوم في عام ١٩٨٧ حوالي ٤٢٥ ألف  
طن من الفلز موزعة كالتالي: ١٥٤ ألف طن في البرازيل، و ٧١ ألف طن  
في الهند، و ٦٧ ألف طن في الاتحاد السوفيتي السابق، و ٢٥ ألف طن في  
أمريكا، والباقي موزعة في عدة دول أخرى أهمها الأرجنتين. وقد بلغ  
الإنتاج العالمي في نفس العام حوالي ٤٠٥ طن موزعة كالتالي: ٢٢٠ طن  
من أمريكا، ٧٧ طن من الاتحاد السوفيتي السابق، ٥٥ طن من الصين، ٤٥  
طن من البرازيل، و ٨ طن من دول أخرى. وفي عام ١٩٩٢ ترواح سعر  
طن خام البيريليوم الذي يحتوي على ١٠٪ بيريليا ما بين ٧٥ إلى ٨٥ دولار.

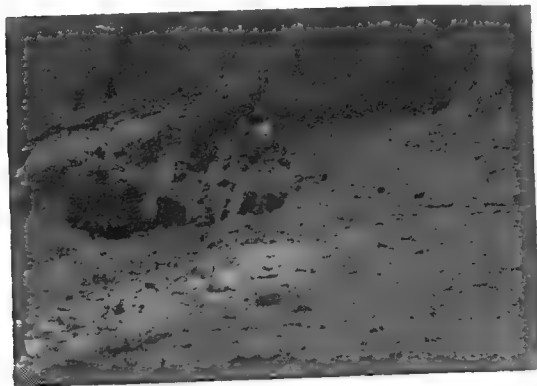
### ثالثا: الفلزات الأخرى

وبالإضافة إلى ما ذكر، ولاستكمال جودتنا في البنية الفلزات من  
مملكة المعادن، فلا بد لنا أن نعلم أن هناك فلزات أخرى تعتبر من العناصر  
النادرة ذات الاستخدام المحدود جدا لو ليس لها استخدام حتى الآن، وهذه لن  
نتعرض لها حيث لا يوجد لها معادن مستقلة ولكنها تنتج كنتائج جانبية من  
ركازات الفلزات الأخرى، ومن المتوقع أن يجد التقدم التكنولوجي استخدامات

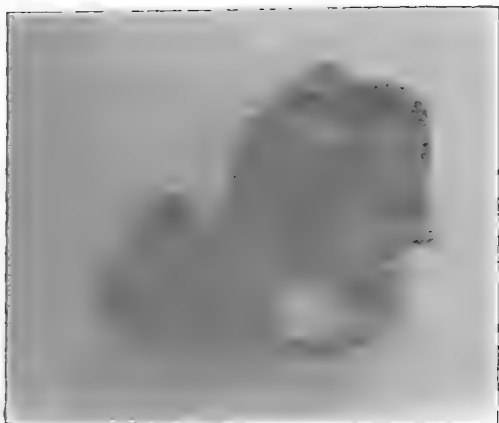
مستقبلية لهذه الفلزات، ربما لكى يمعن الإنسان فى تدمير بيئته ويعجل بنهايته.

### أشباه الفلزات

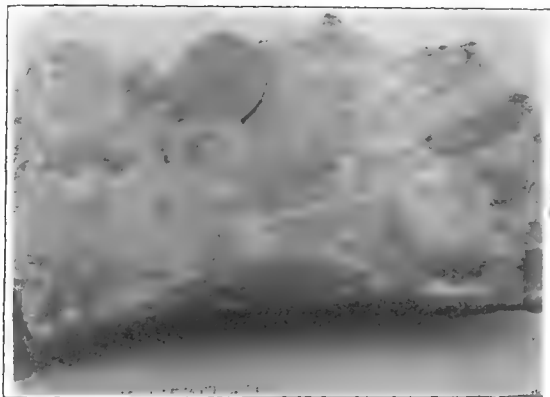
وهى خمسة عناصر لها خصائص على الحد الفاصل بين الفلزات واللافلزات، وأهمها الزرنيخ والأنتيمون والبيزموت، واستخدماتها محدودة إلى حد كبير فى بعض الكيماويات والمبيدات والاستخدامات الطبية والصيدلية. وتوجد فى عدة معادن كبريتيدية ذات انتشار محدود، كما أن الزرنيخ والبيزموت يوجدان كعناصر طليقة ولذا يعتبران من المعادن.



شكل ٩-٢: موقع اكتشاف الزمرد فى سيناء بمصر.



شکل ۲-۳: نمونه‌ای از سنگ آهک در منطقه



شكل ٩ - ٤ : بلورات الزمرد من سيناء بمصر



## استراحة قصيرة

إلى هنا عزيزى القارئ نكون قد أنهينا نصف جولتنا فى مملكة المعادن، ولقد كانت جولة سريعة رأينا فيها الكثير، ولذلك أستمحك فى استراحة قصيرة نلتقط فيها الأنفاس استعدادا لنصف جولتنا الثانى، ولا شك أن هذه الجولة قد أفتحتك عزيزى القارئ بأهمية الفلزات فى حياة الإنسان، فمنذ فجر التاريخ وضع الإنسان يده على الفلزات ولحدا تلو الآخر، وما يكاد يكتشف فلزا جديدا حتى يجد له استخداما ويضع بذلك لبنة جديدة فى صرح حضارته وتقدمه ورفاهيته، وفى نفس الوقت يضع مسمارا جديدا فى نعشه نتيجة التلوث البيئى للنشئ عن استخدامه لهذه الفلزات. وفى خضم استعراضنا للفلزات واستخداماتها، تظهر لنا بوضوح أهميتها الفاتكة، وقد ينسبنا ذلك بعض الشئ أهمية المعادن، التى هى مصدر الفلزات، لذلك وجب التنويه هنا فى ختم جولتنا الفلزية إلى هذه الحقيقة الراسخة أن المعادن لولا ثم الفلزات ثانيا فى الأهمية، وهذه الحقيقة مستبده أكثر وضوحا فى القسول القادمة عند استعراض الامتخدامات غير الفلزية للمعادن.



## الفصل العاشر

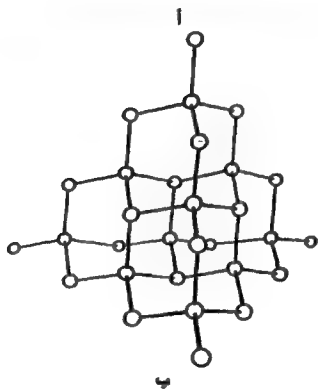
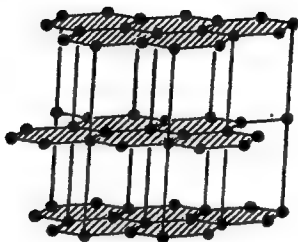
### المعادن العنصرية اللافلزية

يمرض هذا الفصل بعض العناصر اللافلزية التي توجد في الطبيعة وتحقق شروط تعريف المعدن وهي لذلك تعتبر معادن لافلزية وهي في نفس الوقت عناصر لافلزية، وتشمل هذه المعادن الماس والجرافيت والكبريت.

#### ١ - الماس diamond والجرافيت graphite

نقيضان من أصل واحد

الكربون عنصر لافلزي شائع وغني عن التعريف؛ فهو الفحم بأنواعه سواء الفحم الحجري أو الفحم النباتي، كذلك فهو العنصر الأساسي في أي مادة حية، فهو مع الإيدروجين يشكلان الأساس لكل مادة الأحياء سواء النباتية أو الحيوانية، وعلى هذه الحالات لا يعتبر الكربون معدناً، لأنه متكون بوسائل عضوية، وقد أخرجنا من مملكة المعادن كل ما ينشأ بواسطة العمليات العضوية. ولكن الكربون أيضاً يوجد في الطبيعة على هيتين بوسائل العمليات غير العضوية، وهاتين الهيتين تحققان كل شروط المعدن، ولذلك نعتبر هاتين الهيتين معنيتين مختلفتين ولكن تركيبهما الكيميائي واحد وهو للكربون، وهذين المعدنين هما الماس والجرافيت، وهما أوضح الأمثلة على ظاهرة لتمدد الشكل polymorphism؛ فالماس هو أكثر المعادن صلادة والجرافيت من أقل المعادن صلادة، علاوة على الخصائص الأخرى، والسبب الرئيسي لهذا الاختلاف في الخصائص هو طريقة البناء الذري، بمعنى كيفية تشابك ذرات الكربون في المعدنين (شكل ١٠-١).

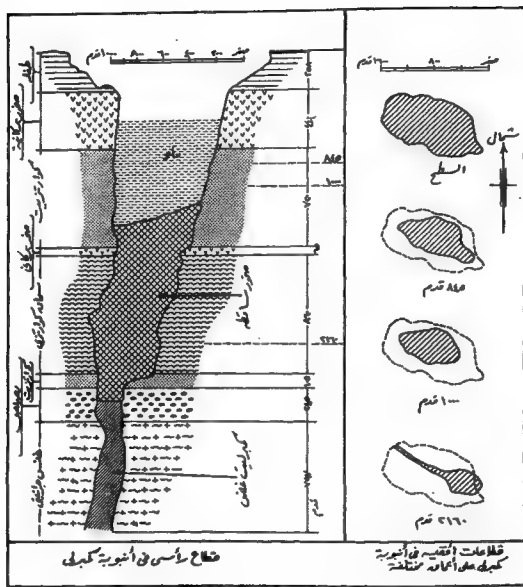


شكل ١٠-١: البناء الذري لكل من الجرافيت (أ) والماس (ب)

## الماس diamond

يتكون الماس من كربون خالص تماما، وليس به أية شوائب، وهو خامل كيميائيا ولا يتأثر بالأحماض، ولكنه بالتسخين إلى درجات حرارة عالية جدا في جو من الأكسجين يتحول إلى ثاني أكسيد الكربون دون أن يترك أى رمل. ويبلغ وزنه النوعى حوالى ٣,٥، وهو أكثر المواد المعروفة صلادة ولذلك أعطى رقم ١٠ فى مقياس موز للصلادة، ولكن فى الواقع الفرق بين الماس وما قبله وهو الكورندم (٩) على مقياس موز يعادل ثلاثة أضعاف الفرق بين الكورندم والتلك أو الجرافيت (١)، أى لو وضعت المعادن على مقياس مطلق للصلادة وكانت صلادة الكورندم ٩ فإن صلادة الماس تكون ٣٦، ولهذا يفوق الماس كل المواد المعروفة فى الصلادة. ويتبلور الماس فى نظام المكعب، ولكنه نادرا ما يوجد على هيئة مكعب، وأكثر بلوراته شيوعا هى بلورات على شكل هرم رباعى مزدوج (ذات ثمانية أوجه) أو على هيئة بلورات ذات أوجه عديدة، وغالبا ما تكون هذه الأوجه محدبة إلى الخارج وذات حفر. ويتميز الماس النقى بشفافيته الشديدة ويتراوح من عديم اللون إلى المصفر أو الرصاصى أو الأزرق وهو أكثر نوعياته تقديرا كحجر كريم، كما يتميز الماس بمعامل انكسار كبير جدا (٢,٤٢) وشدة تشتته للألوان وهذا هو السبب فى الانعكاسات الضوئية التى يبدىها وتجعل منه حجرا كريما. وتطلق أسماء خاصة على الماس ردىء النوع غير النقى والذي يستخدم عادة فى الصناعة؛ فهناك البورت bort وهو الماس دقيق الحبيبات والذي يحتوى على كثير من الشوائب، وهناك الكاربونادو carbonado وهو الماس ذو اللون الرصاصى أو الأسود تقريبا بسبب وجود شوائب من حبيبات دقيقة من الكربون، ويعتقد أن هذه النوعية فى طريقها إلى التحول إلى جرافيت.

ويوجد الماس فى نوع نادر من الصخور النارية تعرف باسم الكمبرليت kimberlite نسبة إلى مدينة كمبرلى فى جنوب أفريقيا حيث وصف هذا الصخر لأول مرة، وهذا هو النوع الوحيد لرواسب الماس الأولية، كما يوجد أيضا فى رواسب اللوديان من الرمال والحصى المتكور من تفتت صخور الكمبرليت، حيث أن الماس يقاوم التحلل الكيميائى ولا يتأثر بعوامل التجوية الكيميائية. ويتواجد الكمبرليت على هيئة أجسام تعرف باسم أنابيب الكمبرليت، وهذه الأنابيب تأخذ شكلا مخروطيا قاعدته إلى أعلا ويتراوح قطرها بين ٣٠ متر إلى ١٥٠٠ متر، وكلما تعمقا فى هذه الأنابيب نجد أنها تميل إلى الاستطالة فى اتجاه واحد حتى تصبح على هيئة قواطع فى الأعماق الكبيرة (شكل ١٠-٢). وتمتلىء هذه الأنابيب بصخر الكمبرليت وهو من أنواع الصخور فوق المافية ويتكون من الأولفين والبيروكسين والجارنت والميكا، ويوجد الماس فى هذا الصخر على هيئة بلورات ذات أحجام متباينة منبثة بنسبة ضئيلة جدا، ولكن لارتفاع قيمة الماس المستخرج منه فإن هذا الصخر يعتبر راسبا معدنيا جيدا ويتم تعدينه فى مناطق كثيرة وأكثر أنابيب الكمبرليت انتشارا فى أفريقيا (جنوب أفريقيا وتزانيا والكنغو وجنوب بحيرة فكتوريا)، كما توجد أيضا بعض تلك الأنابيب فى درع انجار فى سيبيريا وفى شمال السويد تحت بحر البلطيق وفى أركنساس بالولايات المتحدة الأمريكية وفى البرازيل وفى كندا، ولكن الأنابيب الأفريقية هى أكثرها انتشارا واحتواء على الماس. وفى كل هذه المناطق تتواجد أنابيب الكمبرليت متداخلة فى صخور القاعدة القديمة جدا والتي يزيد عمرها عن ٦٠٠ مليون سنة، ولكن الأنابيب تخترق أيضا الغطاء الرسوبى لصخور القاعدة والتي يتراوح عمرها ما بين ٦٠٠ و ٧٠ مليون سنة تقريبا، ولذلك فإن عمر هذه الأنابيب أقل من ٧٠ مليون سنة حيث أن القاطع أحدث من



المقطوع. وفي العادة توجد كل بضعة أنابيب متقاربة مع بعضها على هيئة تجمع، ولكن لا تحتوي كلها على الماس. وتفسر نشأة الماس في الكمبرليت بأن هذا الصخر قد تكون من صهارة عميقة جدا، حوالي ٢٥ كم أو يزيد، حيث يسود الضغط والحرارة التي تسمح بتحول الكربون إلى ماس على هيئة بلورات منبثة، وبعد ذلك تدفق الصهار بسرعة جدا نتيجة انفجارات بركانية وتساعد بحركة سريعة جدا أدت إلى تجمده وتبريده بسرعة أيضا بحيث لم تسمح للماس بالتحول الرجعي إلى جرافيت. ولذلك نجد أن الماس الأزرق يوجد قريبا من السطح أما الكربونائو فيوجد على أعماق كبيرة حيث ترتفع درجة الحرارة إلى الحد الذي يسمح بوجود طاقة التنشيط اللازمة للتحويل الرجعي إلى جرافيت. ومن المعروف أنه يمكن تصنيع "الماس" بغمس قطع من الكربون في حديد منصهر وتركه ليتجمد حيث يؤدي ذلك إلى وضع الكربون تحت ضغط شديد جدا نتيجة لتكماش الحديد عند تجمده وفي نفس الوقت تحت درجة حرارة عالية قرب درجة انصهار الحديد، ولكنه بالطبع ليس كالماس الطبيعي. ويستخرج الماس من الحديد بعد ذلك بإذابة الحديد في الأحماض.

وقد عرف الماس منذ حوالي ٨٠٠ سنة قبل الميلاد في الهند حيث كان إنتاجه محصورا تماما في بعض مناطقها حتى عام ١٧٢٥ عندما اكتشف في البرازيل. وفي عام ١٨٦٧ اكتشفت أول ماسة في جنوب أفريقيا، ويحكى أن أحد المستكشفين وجدها مع طفل يلعب بها وكان وزنها ٢١ غراما (الغرام = ٠,٢ جرام)، وعندما عرف هذا الخبر اندفع المستكشفون إلى هذه المنطقة بحثا عن مصادر الماس فيها، وتوالت اكتشافات أنابيب الماس في جنوب أفريقيا حتى كان عام ١٨٧١ عندما اكتشفت أنابيب كمبرلي وأصبحت تلك المنطقة أمم منطقة إنتاجا للماس في العالم حيث تنتج حوالي



٧٥٪ من الإنتاج العالمي. وحينئذ تم اكتشاف كبريتات الكبريت في جزيرة سومرست بكندا.

وحتى عام ١٨٦٢ كان الماس يستخدم كحجر كريم للزينة فقط، وكان يهمل الإنتاج الآخر الذي لا يصلح لهذا الغرض، ولكن في ذلك العام استخدم الماس لتصنيع سكاكين الحفر في الصخور بهدف الحصول على عينات لينة من الأعماق، ومنذ ذلك التاريخ تم التوسع في استخدام الماس في آلات القطع ومساحيق الصنفرة ومعاجين التلميع، بحيث أصبح هذا هو الاستخدام الرئيسي للماس، وحيث أن الإنتاج العالمي للماس الطبيعي لا يكفي كل هذه الاستخدامات فقد تم الدخول في مجال إنتاج الماس الصناعي بالإضافة إلى استخدام كل الإنتاج القليل الجودة الذي كان يهمل فيما قبل. ويتم تداول الماس الكريم عالميا عن طريق احتكار يسمى منظمة البيع المركزية CSO وهي التي تتحكم في أسعار وكميات المباع عالميا من الماس الكريم.

ومن أشهر الماسات العالمية ماسة كوهنهور التي تروصع التاج البريطاني ووزنها ١٠٦ قيراط، أما أكبر ماسة فهي ماسة كوليان Cullinan، ولقد كان وزنها عند اكتشافها ٣١٠٦ قيراط (٦٢١ جرام) وتم قطعها إلى حجرين كبيرين وزنهما ٥٣٠ و ٣١٧ قيراطا و ٩٦ فصا صغيرا.

وتختلف نسبة تواجد الماس في الكبريتات التي تسمح بالاستغلال الاقتصادي حسب اعتبارات كثيرة أهمها السعر العالمي وتكلفة التعدين، وحاليا تعتبر نسبة عشر قيراط في الطن، أي قيراط في كل ١٠٠ طن نسبة مربحة، وهذه تعني حوالي ٠.٠٢ جم في الطن أو ٠.٠٦ جم في صخرة حجمها متر مكعب! والمقارنة نجد أن ماسة وزنها قيراط واحد على شكل بلورة ذات شكل هرمي مزدوج يكون طولها من الرأس إلى الرأس حوالي نصف سنتيمتر. وعلى أي حال معظم الماسات الصغيرة حجمها أقل من

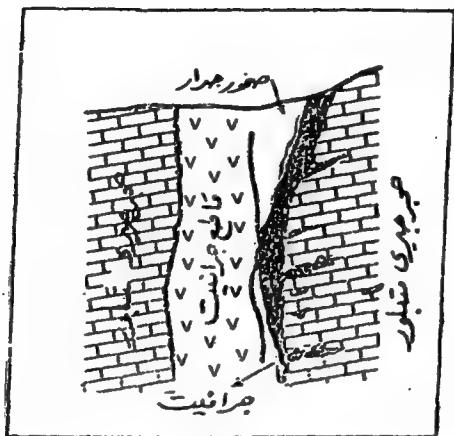
ذلك. وقد تمكنت اليابان حديثا من إنتاج ماسكات صناعية تصل إلى ١.٢ قيراطا تقريبا، وهذا يعتبر تقدما كبيرا في تصنيع الماس. ويختلف إنتاج المناجم من الماسات الكريمة ما بين حوالي ٢٪ إلى حوالي ٩٥٪. ويتم استخراج الماس من الكمبرايت بعد طحنه وغربلته وكذلك من رواسب الوديان بعد غربلتها، وفي كلتا الحالتين يستبعد القنات الأكبر من ١.٦ سم والأصغر من ٠.١٦ سم بعد التأكد من خلو القنات للخشن من ماسات كبيرة، ثم يبقى الماس من القنات المتبقى يدويا، أو بواسطة بعض الوسائل الميكانيكية التي تستخدم فيها أشعة إكس للكشف عن وجود الماسات وتحديد مواقعها وتصلب تيار من الهواء المضغوط لتنفيها إلى أماكن التجميع.

وقد بلغ الإنتاج العالمي من الماس الطبيعي حوالي ٤٧.٣ مليون قيراط (حوالي ٩٤٦٠ كيلوجرام) في عام ١٩٧٨ وحوالي ٤٨ مليون قيراط (٩٦٠٠ كيلوجرام) في عام ١٩٧٩. أما في عام ١٩٨٧ فقد وصل إنتاجه إلى ٩٠.٧ مليون قيراط (١٨.١٤ طن). وقد وصل الاستهلاك العالمي من الماس في الصناعات المختلفة وغيرها إلى حوالي ١٥٠ مليون قيراط بما فيه الماس المصنع، ويتزايد الاستهلاك العالمي بمعدل كبير.

### الجرافيت graphite:

عرف الجرافيت منذ بضعة مئات من السنين وكان الظن أنه أحد معادن الرصاص، أو يحتوى على الرصاص، ومن هنا جاءت تسمية الأقسام الرصاص التي يوضع فيها الجرافيت. ولكن في عام ١٧٨٩ عرف أنه كربون نقي وفي ١٨٧٩ سمي جرافيت بمعنى الكتابة في اللغات القديمة. وينتشر الجرافيت في فصيلة السداسي، وله انفصام تام مواز للمستوى القاعدي (الأفقى) ولذلك نجد بلوراته مقطوعة إلى حد كبير، ويندر تكون لوجه بلورية أخرى، ولذلك أيضا يوجد على هيئة قشور أو شراتح، ولونه

أسود رصاصي ومخدشه أسود ويريقه لغازي أو أرضي معتم وملسه شمعي وصلابته ١ ويسهل خدشه بالظفر ولذلك يترك أثرا أسودا على الأصابع وعلى الورق، ولذلك كان أول مادة تستخدم في صناعة الأنلام الرصاص. وأهم تولد الجرافيت في الصخور المتحولة نتيجة التحول الإقليمي حيث توجد أهم وأكثر رواسبه في صخور الشست والنيس والإردواز، ولكن هناك أيضا بعض رواسب الجرافيت التي تكونت في ظروف أخرى. وهناك رأيان من حيث مصدر الكربون الذي يعطى الجرافيت في الصخور المتحولة، الأول أن تلك الكربون مصدره المواد العضوية التي كانت موجودة أصلا في الصخور الرسوبية التي تحولت ولثناء تحولها تخلصت المواد العضوية من كل مكوناتها وتبقى الكربون الذي يتلور على هيئة جرافيت، وهناك أمثلة لتحول أجزاء من طبقات فحم حجري إلى جرافيت. أما الرأي الثاني فيقول أن الجرافيت ينشأ نتيجة لتحلل المعادن الكربونكية حيث يتلور محتواها من الكربون على هيئة جرافيت تحت ظروف معينة، وبهذا الرأي يمكن تفسير تولد الجرافيت في بعض الصخور التي تكونت في الأزمنة القديمة التي لم تكن فيها حياة لتكوين مواد عضوية. ويتولد الجرافيت الناشئ عن عمليات التحول على هيئة حبيبات منبثة في الصخور المتحولة، أو على هيئة طبقات أو عدسات تتخلل تلك الصخور، أما الجرافيت الناشئ عن العمليات الأخرى، مثل التلور الصهاري أو الحرمتي، فهو يوجد على هيئة عروق أو كتل في الصخور المختلفة (شكل ١٠-٢) وعادة ما يكون هناك ارتباط بين تلك الرواسب وبعض التداخلات التارية. وتتولد أهم رواسب الجرافيت في العالم في كوريا وبعض دول أوروبا والاتحاد السوفييتي السابق والصين والمكسيك.



شکل ۱۰-۳: قطاع رسی فی شرق جرانیت فی حجر جیری منهلور فی  
نطق تملس قاطع جرانیتی، کوپک بکندا.

والجرافيت من المنتجات المعدنية الصغيرة حيث لا يزيد إنتاجه كثيرا عن ٦٠٠٠٠ طن سنويا، ويستخدم في قوالب تشكيل الفلزات كطلاء دافئ لها لمنع التصاق الفلز بالقالب بعد صبه، كما يدخل في صناعة الحراريات وموائيل التشحيم والبطاريات وأتوال للفرامل وشربونات الموترات والمولدات الكهربائية وفي صناعة الأقلام الرصاص. ويتميز الجرافيت بمقاومته الشديدة جدا للحرارة وجودة توصيله للكهرباء. ويستخدم الجرافيت أيضا في بعض أنواع المفاعلات الانشطارية كمهدىة للنيوترونات، كما حدث في أول مفاعل تجريبي في العالم. وأكثر الدول إنتاجا للجرافيت هي سريلانكا حيث توجد بها لقي أنواعه، والصين وكوريا الجنوبية والمكسيك ومدشقر والفرويج. وهناك مصعوبات في الحصول على تقديرات الإنتاج والاحتياطي العالمي حيث أن كثير من الدول المتحكمة في ذلك هي دول شيوعية سابقة. ويقدر الإنتاج في عام ١٩٨٧ بحوالى ٦٢٠٠٠ طن، منه حوالى ٦٠٪ من دول شيوعية، كما يقدر الاحتياطي العالمي بحوالى ١٥٠٠ مليون طن.

## ٢- للكبريت

الكبريت من المعادن العنصرية، أو بمعنى آخر أحد العناصر اللافلزية التي توجد في الطبيعة على هيئة حرة طليقة ومتبلورة، وألئك يعتبر من رعايا مملكة المعادن. وقد استخدم المصريون القدماء الكبريت في تبيض الأقمشة وفي بعض الصناعات الأخرى منذ حوالى ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد، كما استخدمه الصينيون بعد ذلك في صناعة مسحوق البارود، ولستخدمه

الكيميائيون العرب في إنتاج حامض الكبريتيك الذي أطلقوا عليه اسم زيت الزاج .

ويوجد الكبريت في ثلاث هينات بلورية تتبع الأولى نظام المعيني القاتم وهي الصورة الغالبة، أما الصورتان الأخرتان فتتبعان نظام أحادي الميل، وهما نادرتان. ويتميز الكبريت النقي بلونه الأصفر الكبريتي، ولكن بعض الشوائب من المواد الأسفلتية أو الطينية تكسبه ألوانا أخرى مثل الميل إلى الأخضر أو اللون الأحمر أو الرمادي. وتتراوح صلادة الكبريت من ١.٥ إلى ٢.٥ على مقياس موز ويتراوح ثقله النوعي من ٢.٠٥ إلى ٢.٠٩ وهو هش ويتكسر بسهولة، ودرجة انصهاره ١١٢.٧ مئوية وهو رديء التوصيل للحرارة جدا لدرجة أن مسكه باليد وتقريبه من الأنف يؤدي إلى سماع مطلقة ناتجة من تمدد السطح الخارجي بحرارة اليد دون تأثير الأجزاء الداخلية مما يؤدي إلى حدوث تشققات دقيقة. ويحترق الكبريت بسهولة في الهواء بلهب أزرق وينتج عنه غاز ثنائي أكسيد الكبريت ذو الرائحة الكريهة وهو غاز ضار جدا وكثرة انطلاقه في الهواء نتيجة حرق الوقود الأحفوري أو الأنشطة الصناعية الأخرى له آثار صحية سيئة جدا على الإنسان والحيوان والنبات كما أنه من أكثر مسببات الأمطار الحمضية acid rains التي تعتبر من المشاكل البيئية العويصة في العالم كله.

#### مصادر الكبريت:

يوجد الكبريت الطبيعي في عدد كبير جدا من المعادن في تجمعات كيميائية مثل المعادن الكبريتيدية والأملاح الكبريتية والكبريتات، ولكن أهم مصادره كمعدن هو النشاط البركاني الحديث حيث يوجد الكبريت ضمن التوتج المتأخرة للثورات البركانية كما أنه يشكل جزءا هاما من الأبخرة والغازات المتصاعدة أثناء الثورات البركانية على هيئة كبريت عنصرى أو

مركبات كبريتية، ويترسب الكبريت على حواف البركان أو جوانبه أو في الصخور المحيطة به بصور متعددة، وتوجد مثل هذه الرواسب في شمال اليابان حول بركان ماقسو وتعتبر من أضخم رواسب الكبريت في العالم، كما توجد مثيلاتها في كل من بوليفيا والفلبين وكاليفورنيا وهي كلها مناطق نشطة بركانية حديث. كذلك يتم الحصول على الكبريت من مصادر أخرى لا يعتبر فيها معدنا بالمعنى الجيولوجي الدقيق وأهمها:

أ- قباب الملح salt domes: من المعروف أن ملح الطعام يوجد على هيئة طبقات رسوبية ضمن بعض التتابعات الرسوبية الملحية، وفي الأصفاق تحت الضغوط والحرارة المرتفعة يصبح الملح لدنا بحيث يمكنه أن يتداخل من أسفل في الطبقات الرسوبية التي تعلوه ويشق طريقه فيها متصاعدا إلى أعلى مكونا قبة تخرق هذه الطبقات الرسوبية، وقد يصل اتساع هذه القبة إلى بضعة كيلومترات وارتفاعها إلى حوالي عدة كيلومترات، ويؤدي تكون مثل هذه القباب إلى دفع الطبقات الرسوبية المخترقة إلى أعلى قليلا وميلها على جوانب القبة، وهذا بدوره يؤدي إلى تجمع أي مواد بترولية في الأجزاء الملاصقة للقبة الملحية من هذه الطبقات الرسوبية، ولذلك تعتبر هذه القباب من مصادر البترول الهامة، كما هو الحال في بعض الحقول الإيرانية. ولتشاء تدخل القبة الملحية فإن الملح ينزوب من واجهتها العليا بواسطة المياه المحبوسة في الصخور الرسوبية التي تخترقها، وتترك الفتحات غير القابلة للإزالة لتتجمع وتتكون ما يعرف بصخور الغطاء cap rock لقبة الملحية. وتتكون في الغالب هذه الصخور من كبريتات الكالسوم في صورة جبس وأنهدريت، وفي وجود الغازات البترولية المتسربة من مكامن البترول على حافة القبة الملحية، تصل بعض البكتيريا اللاهوائية التي تنشط في هذه

الظروف على اختزال الجبس وترسيب الكبريت بكميات كبيرة في صخور الغطاء، ولهذا لا يعتبر الكبريت معدنا بالترصيف الجيولوجي الدقيق حيث أنه تكون نتيجة عمليات عضوية.

ب- طبقات الكبريت في التتبعات الرسوبية: يوجد الكبريت على هيئة طبقات مصاحبة لطبقات التتبعات الرسوبية الملحية مثل الجبس والأهيدريت والدولوميت وأحيانا الحجر الجيري. ويستقد أنها تتكون بطريقة مشابهة لما سبق شرحه في حالة القباب الملحية نتيجة تأثير البكتريا اللاهوائية على الجبس في وجود بعض الغازات البترولية، ولهذا لا يعتبر الكبريت هنا أيضا معدنا بالمفهوم الجيولوجي الدقيق.

ج- البيريت وأشباهه: هناك ثلاثة معادن فلزية تركيبها هو كبريتيد الحديد أشهرها وأكثرها انتشارا البيريت، يليه الماركازيت والبيرروتيت *pyrite*, *pyrrhotite*, *marcasite*، وتوجد هذه المعادن بكثرة كمعادن غثة في كل الركامات الفلزية بنسب متفاوتة، أو قد توجد بتركيزات عالية في بعض الصخور بدون معادن ركامية أخرى. ويمكن الحصول على ثنائي أكسيد الكبريت لصناعة حامض الفوسفوريك مباشرة من هذه المعادن بتسخينها في أفران خاصة معدة لذلك، ولهذا تعتبر هذه المعادن مصدرا هاما للكبريت، ويتم تحديدها من أماكن تركيزها مباشرة أو للحصول على مركباتها من التفاعلات المتبقية من الركامات الفلزية الأخرى مثل ركامات النحاس والرصاص والزنك مثلا. وهذا مثال جيد للحصول على منتج لافلز من معادن فلزية، مع ملاحظة الفرق بين المعدن الفلزي (له خواص فلزية) والمعدن الركامي (يمكن الحصول على فلز منه بصورة اقتصادية).



وقد وصل الإنتاج العالمي للكبريت في عام ١٩٨٧ إلى حوالي ٥٨ مليون طن منها حوالي ١٠ مليون طن من البيريت. وفي أواخر الثمانينات كان سعر الطن يتراوح حول ١٠٠ دولار للطن، يزيد أو يقل عنها بقليل.

#### استخدامات الكبريت:

يستخدم الكبريت أساسا لتصنيع حامض الكبريتيك، ويقدر أن حامض الكبريتيك الذي يستخدم في صناعات الأسمدة فقط يستهلك مالا يقل عن 60 % من إنتاج الكبريت العالمي، هذا بالإضافة إلى استخدامات حامض الكبريتيك للصناعة الأخرى مثل لب الورق والبطاريات السائلة واستخلاص بعض الفلزات من ركائزها مثل اليورانيوم والنفاس وغيرها الكثير. أما استخدامات الكبريت الأخرى فهي كثيرة أيضا مثل صناعة المبرقعات وأعواد الثقاب والمطاط والمبيدات الحشرية وإنتاج كثير من المركبات الكبريتية اللازمة للصناعة.



## الفصل الحادى عشر

### معادن منفصلة

كثير من الاستخدامات اللافلزية للمعادن تستلزم استخدام معدن واحد فقط من أجل خاصية معينة من خصائصه، ويستعرض هذا الفصل عشرة أمثلة لهذه المعادن وهى البارييت والفلوريت والكالسيت والمجنيزيت والكوارتز ومعهم السليكا ومعادن الفسبار والتلك ومعادن الأسبستوس ومعادن الميكا ومعادن الأحجار الكريمة.

#### ١ - البارييت barite

يتبلور البارييت فى فصيلة المعينى القائم وغالبا ما تكون بلوراته منشورية أو مفلطحة، وهو شفاف وعديم اللون أو أبيض مع ميل إلى الزرقة أو الأحمر أو الأصفر أو وريقه زجاجى أو لؤلؤى على سطح الانقسام، وأهم ما يميزه ثقله النوعى الكبير بالنسبة لمعدن لافلزى (٤,٥) وصلابته المنخفضة إلى حد ما (٣-٣,٥) ويعتقد أن اسمه مشتق من كلمة barys بمعنى ثقيل فى اللغات الأوروبية القديمة، حيث أن ثقله يشد الانتباه بمجرد الإمساك بمعينة منه فى اليد. ويتركب البارييت من كبريتات الباريوم  $BaSO_4$  ويحتوى على ٦٥,٧٪ أكسيد باريوم. وهناك معدن آخر للباريوم يسمى وينيريت witherite ويتكون من كربونات الباريوم ويشبه البارييت فى كل خصائصه إلى حد كبير إلا أنه يتأثر بالأحماض ويتفاعل معها مع تصاعد

ثنائي أكسيد الكربون بغورلان، وهو من المعادن النادرة ويوجد في بعض الأحواض مصلحيا للباريت.

والباريت من المعادن الشائعة كمعدن غث على هيئة تجمعات بلورية في كثير من الركائز القلزية، وخاصة تلك التي توجد على هيئة عروق، ومن الأشكال الشائعة لتجمعات الباريث هو تلاحم عدد من البلورات المقطحة على هيئة تشبه الورد، وتنتشر ورود الباريث barite roses هذه في مساحات كبيرة في بعض المناطق الصحراوية ومنها الواحات البحرية في الصحراء الغربية المصرية، ولكن ليس هناك حتى الآن تفسير مقنع لكيفية تكون ورود الباريث. وحتى النصف الثاني من القرن التاسع عشر لم تكن للباريت استخدامات صناعية تذكر، ولكن مع التقدم الصناعي والتكنولوجي ازدادت أهمية الباريث في عدة مجالات انطلاقا من قلة النوعي؛ فمع تقدم أعمال الحفر في الكشف عن البترول، ظهر للباريت دور هام في هذه العمليات التي تستخدم حاليا ٩٠٪ من إنتاج الباريث العالمي؛ فالسوائل مثل البترول أو المياه الموجودة في الطبقات الرسوبية على أعماق كبيرة تكون تحت ضغط كبير، وعند اختراق هذه الطبقات بآلات الحفر تندفع هذه السوائل بشدة إلى الحفرة وقد يؤدي ذلك إلى إهيارها أو استمرار اندفاع السوائل إلى السطح مما يعوق عمالة الحفر أو يفسدها، وذلك يجب أن يكون سائل الحفر الذي يملأ الحفرة ثقولا حتى يعادل الضغط الداخلي للسائل الموجود في الطبقة، وهنا يجد الباريث أهم استخدام حيث أن خلط مسحوق الباريث مع سائل الحفر يعطيه النقل المطلوب وفي نفس الوقت الباريث خامل كيميائيا فلا يسبب أي تفاعلات في الحفرة كما أن صلادته منخفضة فلا يؤدي إلى تآكل في معدات الحفر. وبالإضافة إلى ذلك يدخل الباريث في بعض الصناعات مثل الزجاج والسيراميك والمطاط وبعض الكيمائيات والصناعات النووية ضمن

المواد العازلة للإبضاعات، ومن أهم استخداماته أيضا تحضير "وجبة الباربيوم" التي تغطي قبل بعض الفحوصات الطبية بأشعة أكسن، بالرغم من كلفة الكميات المستخدمة في هذا المجال. وهو حاليا المصدر الرئيسي الوحيد للباربيوم، الذي ليس له استخدامات صناعية في الوقت الحاضر، ولكنه مطلوب في البحوث والمعامل الكيميائية.

وتشمل مصادر الباريت الاقتصادية ثلاثة أنواع هي:

- ١- أجسام غير منتظمة أو عروق من تجمعات الباريت البلورية تملا الفراغات والشقوق الصخرية، خاصة في الصفور الرسوبية.
  - ٢- طبقات من حبيبات الباريت الدقيقة الحجم ضمن بعض تكتيدات الصفور الرسوبية، ويترشح سمك هذه الطبقات من بضعة سنتيمترات إلى ما يقرب من ١٥ مترا.
  - ٣- تركيزات تخلفية من الباريت نتيجة تجوية صفور تحتوى على نسبة ضئيلة من بلورات الباريت، حيث تتركز هذه البلورات على السطح نتيجة إزالة باقي المكونات الصخرية بعوامل التجوية.
- وقد سجل إنتاج الباريت رقما قياسيا في عام ١٩٨١ حيث وصل إلى ٨,٣٣ مليون طن، ثم انخفض بعد ذلك إلى ٦,٠٧ مليون طن في عام ١٩٨٥ و ٤,٧٢ مليون طن في عام ١٩٨٦ و ٤,٦٣ مليون طن في عام ١٩٨٧. وقد تراوح سعر الطن العالمي في عام ١٩٨٧ ما بين ٢٤ و ٤٠ دولار حسب الحالة التي يُستخرج عليها وعلى تكاليف النقل. وكثير الدول إنتاجا للباريت هي أمريكا والصين والهند والاتحاد السوفيتي السابق والمكسيك والمغرب.

## ٢ - الفلوريت fluorite

يتبلور الفلوريت في فصيلة المكعب وتتخذ بلوراته الشكل المكعبى وتتولد في تجمعات كتلية، أو يتولد على هيئة حبيبات دقيقة أو خشنة في كتل أو لأجسام ذات أشكال متعددة، وله انفصام كامل في اتجاهات متعددة، صلابته 4 ويريقه زجاجى وله ألوان متعددة من شفاف وعديم اللون إلى أخضر ولزرق وأصفر وبفسجى وأرجوانى ووردى وقد تتخذ البلورة الواحدة عدة ألوان، ويتميز الفلوريت بخاصية التفلر أى إشعاع ضوء عند تعرضه لأشعة أكس وقد اثبتت هذه الخاصية اسمها من اسم المعدن نفسه، فيقال للمادة متفلرة إذا كانت لها هذه الخاصية، أما اسم المعدن فقد اشتق من كلمة لاطينية بمعنى يسيل لأن خلط الفلوريت بأى مادة يودى إلى خفض درجة انصهارها، أى يجعلها تسيل بسهولة.

والفلوريت معدن شائع جدا في ظروف جيولوجية متعددة، ولكن يتم الحصول عليه من العروق والأجسام العنسية المصاحبة للصخور المختلفة في بيئات جيولوجية متعددة. وقد تكون العروق مكونة كلية من الفلوريت أو يكون الفلوريت مصاحبا لمعادن أخرى في هذه العروق، حيث أنه من المعادن الغنية للشائعة جدا في العروق الحرملية التى تحتوى على ركازات فلزية، كما أنه من المعادن الغنية الشائعة أيضا في كثير من الركازات الفلزية غير الحرملية مثل ركازات الزنك والرصاص فى الحجر الجيري ورواسب اليورانيوم وغيرها. ويستخدم الفلوريت فى المجالات التالية:

١- يكاد يكون المصدر الوحيد لغاز الفلور، ويشكل هذا الاستخدام حوالى ٢٥% من مجموع استخدامات الفلوريت، ويستخدم الفلور حاليا فى إنتاج غازات الفلوروكربون التى تعرف باسم الفريون، وهى الغازات الأساسية فى كل البخاخات الفلزية وفى أجهزة التبريد وفى استخدامات

أخرى عديدة، ولكن يقال أن الفلورين بالرغم من أنه مسالم جدا وليس له أي ضرر ولا يشكل أي مخاطر على الإنسان أو البيئة المباشرة، إلا أنه متهم أتهاما خطيرا وهو أنه السبب في تآكل طبقة الأوزون وظهور ثوب فيها مما يشكل خطرا قاتلا على كل صور الحياة على سطح الأرض. كذلك يستخدم غاز الفلور في إنتاج حامض الهيدروفلوريك الذي له استخدامات صناعية كثيرة.

٢- يستخدم الفلوريت كمصهر في مجالات كثيرة خاصة في صناعات الصلب، ويشكل هذا الاستخدام حوالي ٣٣٪ من مجموع استخدامات الفلوريت.

٣- يستخدم الفلوريت في تحضير الكربوليت الصناعي الذي يستخدم في صناعة الألومنيوم كوسيط لصهر أكسيد الألومنيوم في الأفران الكهربائية.

٤- يستخدم الفلوريت في تحضير سائس فلوريد اليورانيوم لتجهيزه لعملية الإثراء لإنتاج وفود المفاعلات الانشطارية.

٥- يستخدم الفلوريت في صناعات أخرى عديدة مثل السيراميك وطلاء أدوات الطهي وعمل بعض أجزاء الأجهزة البصرية والعدسات، وهذه بالطبع تستلزم النوعيات الشفافة والنقية من الفلوريت.

وقد سجل إنتاج الفلوريت رقما قويا في عام ١٩٨١ حيث بلغ ٥,١١ مليون طن، ولكنه تقلص بعد ذلك وتذبذب حتى بلغ حوالي ٤,٧٥ مليون طن في عام ١٩٨٧، وجاء معظم هذا الإنتاج من الشرق الأوسط والشرق الأقصى (١٧٥ ألف طن) والمكسيك (٨٢٤ ألف طن) والصين (٧٥٠ ألف طن) و أوروبا الغربية (٧٥٠ ألف طن) ومنغوليا (٧٤٥ ألف طن) والاتحاد السوفييتي السابق (٥٦٠ ألف طن)، وأفريقيا (٥٠٠ ألف طن) و ١٠٠ ألف طن من كل من تشيكوسلوفاكيا وألمانيا الشرقية وأمريكا الجنوبية. ويوجد

الفلوريت في مناطق كثيرة في مصر على هيئة عروق وأجسام عديمة في صخور الجرانيت والديوريت مثل جرانيت العجلة والبنجى بالصحره الشرقيه كما يصاحب العروق الحاملة للكاسيتريت (المعدن المركزي القصدير) في مناطق أبو دباب وتويح والمويحة وزرقه نعام بالصحره الشرقيه، كما يوجد أيضا على هيئة عروق في مناطق كثيرة في الدرع العربى بالمملكة العربيه السعوديه ومن أشهرها منطقة حضب الشرار.

## ٢- الكالسيت calcite

الكالسيت من المعادن الشائعة جدا، فهو المكون الرئيسى للحجر الجيري علاوة على تولده في ظروف أخرى كثيرة منها تولده على هيئة أجسام لها نشأة نارية، وتوجد بلورات الكالسيت المكتملة في ثلاثة هينات شائعة وهى المنشور المعينى أو المنشور الثلاثى القائم بدون نهايات هرمية أو المنشور ذو النهايات الهرمية، ويتميز الكالسيت بالانقسام في ثلاثة اتجاهات موازية للمنشور المعينى، بحيث إذا تعرضت أى بلورة للكالسيت للطرق فإنها تتشقق بسهولة إلى منشورات معيونة مكتملة الأوجه. وصلادة الكالسيت ٣ ووزنه النوعى ٢,٧٢ وهو حديم اللون وشفاف أو أبيض اللون أو مقلًا إلى الرمادى أو الأحمر أو الأزرق أو الأخضر أو الأصفر، أو حتى البنى و الأسود وذلك نتيجة وجود الشوائب، ويريقه زجاجى أو مخم. وتركيب الكالسيت الكيمى هو كربونات الكالسيوم، وقد يحل كل من الحديد والنتسيوم محل الكالسيوم، وإذا زلت نسبة المغنسيوم عن ٥٠٪ تحول إلى معدن آخر مشابه هو الدولوميت، وهناك تدرج في التركيب الكيمى بين المعدنين. وأهم ما يميز الكالسيت هو الفارق الكبير بين معاملى انكساره وهو



الخاصية البصرية التي يطلق عليها اسم التفارق *birefringence*، والتي تؤدي إلى تقسيم الشعاع الضوئي المار خلال بلورة الكالسيت إلى شعاعين يخرجان من الفاتحة الأخرى، لذلك تبدو الأشياء مزدوجة إذا نظرنا إليها من خلال بلورة كالسيت شفافة، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة الانكسار المزدوج *double refraction* وكان اكتشافها في عام ١٦٩٦ هو الخطوة الأولى في صناعة المجاهر البتروجرافية لدراسة المعادن والصخور ولول انطلاقة لعلم المعادن الضوئي *optical mineralogy* و علم بصريات المعادن *mineral optics*، وقد استخدم الكالسيت في صناعة أهم جزء في المجاهر البتروجرافية وهو ما يعرف باسم منشور نيكول *Nicol prism* نسبة إلى مخترعه، ولكن لظور الكالسيت الذي يصلح لهذا وتدرته قد استبدل بمواد صناعية تقوم بنفس العمل، إلا أنها لا ترقى إلى جودة الكالسيت ودقته فيه. وقد كانت أيسلندا أكثر الدول إنتاجا للكالسيت الشفاف النقي الذي يصلح للاستخدامات البصرية لذلك كان يطلق على هذه النوعية من الكالسيت اسم أيسلندسبار *iceland spar* بمعنى صخر أيسلندا. ويوجد الكالسيت في الطبيعة في أشكال وبلورات مختلفة ومتنوعة جدا منها:

- ١- كتل وأجسام من بلورات الكالسيت المكتملة وغير المكتملة على هيئة عروق وعريقات في جميع أنواع الصخور تقريباً، كما أنه من المعادن الغنية الشائعة جدا في التركيزات الغلظية بكل أنواعها.
- ٢- معدن إينافي في كثير من الصخور قنارية والمتحولة.
- ٣- مكون رئيسي للصخور الجيرية والطحاشورية والرخام حيث يوجد فيها على هيئة متحدة من حبيبات غاية في الدقة إلى بلورات مجهرية أو أكبر كثيراً كما في الرخام مثلاً.

٤- الرواسب الجيرية المعدنية فى الكهوف والمغارات والتي تسمى ستالاكتايت وستالاجمائيت، وكذلك الرواسب الجيرية التي تتكون حول الينابيع وعلى جانبي المجارى المائية وتسمى الترافرتين travertine.

٥- توجد فى مصر نوعية خاصة من الكالسيت على هيئة صخر ذى اللون تتراوح من البيضاء إلى العسلى الفاتح والقاتم ويتميز بتعرات متموجة ذات أشكال جمالية، وتشبه الأباستر alabaster المادى (نوعية من نوعيات الجبس)، ويطلق على هذه النوعية من الكالسيت اسم الأباستر المصرى ويستخدم فى صنع التماثيل والأدوات والمجسمات الجمالية.

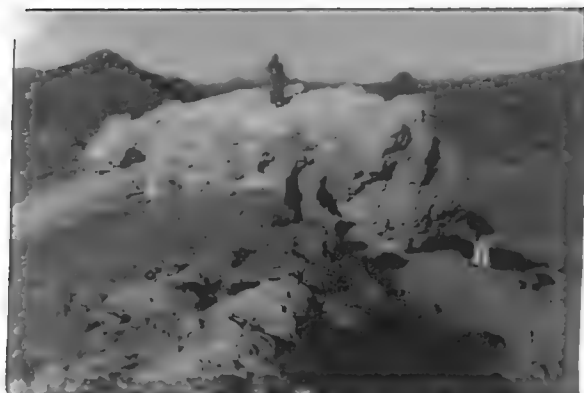
وللكالسيت استخدامات كثيرة جدا فى هيئة رخام أو حجر جبرى أو طباشيرى فى مواد البناء وصناعة الأسمنت والجير واستخلاص الحديد من خاماته وأغراض أخرى كثيرة يصعب حصرها. أما إحصائيات إنتاج الكالسيت فى صورة المتعددة فهي موزعة على الاستخدامات المختلفة.

#### ٤ - الماغنيزيت magnesite

يوجد الماغنيزيت على هيتين: الأولى، وهي الشائعة، هيئة كتلية من حبيبات مجهريّة أى دقيقة جدا ويبدو فى هذه الحالة على هيئة كتل ترابية بيضاء تشبه الطباشير إلى حد كبير، أما الأخرى فهي على شكل كتل من بلورات خشنّة لتحبب مصاحبة لطبقات الدولوميت والحجر الجبرى. وتوجد الهيئة الترابية عادة على شكل عنصات أو عروق (شكل ١١-١) أو كتل غير منتظمة فى صخور السربنتين والصخور فوق المافية (١١-٢) حيث أنها تنشأ من تحلل هذه الصخور بواسطة المياه الحارة المحملة بثاني أكسيد الكربون. وصلاصة الماغنيزيت تتراوح من ٢,٥ إلى ٤,٥ ووزنه النوعى



شكل ١١ - ١ : عرق ماجيزيت في سريشين بإمارة الفجيرة



شکل ۱۱ - ۲ کل من ناحیه منطقه اشرف بحیرہ المردیہ

وتراوح بين ٣ و ٣.٢، وبألوانه الفسفة لها بريق زجاجي وتبدو شفافة أو نصف شفافة ولونها أبيض أو مصفر أو بني. والتركيب الكيميائي للماجنيزيت هو كربونات المغنيسيوم، وقد يحتوي على نسب متفاوتة من الحديد الذي يحل محل المغنيسيوم حيث توجد كل النوعيات المتدرجة في التركيب الكيميائي بين كربونات المغنيسيوم وكربونات الحديد (السيدريت siderite)، أي أن هناك سلسلة معدنية بين المعدنين، وقد يحتوي الماجنيزيت أيضا على كميات قليلة من الكالسيوم والمانجنيز.

ويستخدم الماجنيزيت في الأغراض الآتية:

١- في مجال الحراريات لعمل الطوب الحراري لتبطين أفران صهر الفلزات من الداخل، وفي تحضير الماغنيسيا (أكسيد المغنيسيوم) بتسخينه فوكتساعد ثاني أكسيد المغنيسيوم وتبقى الماغنيسيا.

٢- كنوع من السماد لإمداد التربة بالمغنيسيوم المطلوب للنباتات.

٣- صناعة الورق والمنسوجات.

٤- تحضير أملاح المغنيسيوم وكمصدر للفلز نفسه.

والمغنيسيوم عنصر أساسي في الكلوروفيل، أي أنه لازم لعملية التمثيل الضوئي في النباتات الخضراء.

وتوجد خامات الماجنيزيت القربى في كل من اليونان وتركيا والنمسا والهند. أما الخامات الرئيسية للماجنيزيت البلوري فتوجد في أمريكا وكندا والاتحاد السوفيتي السابق وكوريا الشمالية والصين وعدة دول أخرى. وقد قدر إنتاج الماجنيزيت في أواخر الثمانينات بحوالى ٢٠ مليون طن سنويا، أما الدول الرئيسية المنتجة له فهي النمسا واليونان وتركيا والبرازيل والسعودية. وفي الصحراء الشرقية في مصر يوجد الماجنيزيت في عدة مناطق مع صخور السربنتين.

## ٥ - الكوارتز والسيليكا quartz and silica

يعتبر الكوارتز بصورة المتعددة في المرتبة الثانية في الشيوع بين المعادن في القشرة الأرضية بعد الفلسبارات، وهو الفلسبارات يكونوا حوالي ٧٠ ٪ أو يزيد من صخور القشرة الأرضية. ويتكون الكوارتز من ثنائي أكسيد السيليكون  $\text{SiO}_2$  ويحتوي على ٤٦,٧ Z لكسجين و ٥٣,٣ ٪ سيليكون، ولكنه قد يكتنف حبيبات دقيقة جدا أو ترابية من بعض المعادن الأخرى أو من مواد مسائلة أو غازية على هيئة تقاطيع غلية في اللدقة ولا يمكن رؤيتها إلا بالمجهر. وفي بنائه الذري يرتبط الأكسجين بالسيليكون بروابط قوية جدا بحيث يتشابه كل أيون سيليكون بأربعة أيونات لكسجين ويتشابه كل أيون لكسجين بأيوني سيليكون، وهكذا تصبح النسبة بين الأكسجين والسيليكون ١:٢؛ ولذلك فإن صلادة الكوارتز عالية (٧) وهو من أكثر المعادن مقاومة للتآكل الكيميائي أثناء عمليات التجوية، ولا يتأثر بجميع الأحماض فيما عدا حامض الهيدروفلوريك. والكوارتز يريق زجاجي ومكسر محاري. ويكون الكوارتز بلورات على شكل منشورات مستطيلة ذات نهايتين هرميتين، وعند وجود أوجه بلورية أخرى يمكن تمييز هذه البلورات إلى بلورات يمينية وبلورات يسارية لها تماثل مثل يدي الإنسان، أي أن البلورة اليمينية تعتبر صورة في المرآة للبلورة اليسارية، وهذه الظاهرة شائعة أيضا في بعض المعادن الأخرى. وتوجد السيليكا على هيئة معادن أخرى غير الكوارتز ولكنها نادرة، كذلك توجد السيليكا في عدة صور أخرى غير متبلورة (أشباه معادن) منها القنار ومنها الشائع جدا مثل الفلون flint والشيرت chert.

والكوارتز معدن رئيسي في الصخور الجرانيتية وكثير من الصخور الرسوبية مثل الحجر الرملي sandstone والرصيص conglomerate، وكثير من الصخور المتحولة مثل التيس والكوارتزيت. كذلك يوجد كأحد

المكونات المعنوية في منحور أخرى كثيرة، وهو أيضا المكون الرئيسي للرمال المنككة ولحد المكونات في بعض أنواع التربة. كذلك يوجد الكولتز على هيئة عروق وكتل شائعة جدا بأحجام متباينة في كل التكوين الصخرية القارية والمتحولة.

وللكولتز والسيلكا في صورهما المتعددة استعمالات كثيرة، نذكر

منها الآتي:

١- الكولتز في صورة الرمال العلية، والصوان في صورة الزلط مكونان رئيسيان في مواد البناء لعمل الخلطات الأسمنتية والخرسانات، وكذلك الرمال العلية في صناعة الطوب الرمل.

٢- الكولتز في صورة الرمال البيضاء النقية الخالية من الشوائب يشكل الخامة الأساسية في صناعة كل أنواع الزجاج.

٣- في صورة منحور متماسكة مثل الحجر الرمل والكولتزيت quartzite يستخدم كأحجار بناء وأحجار تلبط وتكسية و أحجار جليخ.

٤- في صورة مسحوق ناعم يستخدم في عمل مساحيق ولورق الصنفرة والجليخ.

٥- البلورات النقية تستخدم في صناعة بعض العدسات والمعدات البصرية مثل المنشورات، وفي الإلكترونيات بالاستفادة بصفاته الكهربائية فبعد تعريض شريحة من بلورة كولتز مقطوعة بصورة معينة لضغط تتكون عليها شحنة كهربية موجبة في أحد طرفيها وشحنة سالبة في الطرف الآخر.

٦- صهر الكولتز النقي وتجميده بصورة معينة يجعل منه مادة ذات معامل تمدد قليل جدا تتحمل التغيرات الكبيرة لاجتلية في درجة الحرارة بحيث يمكن تسخينه لدرجة الاحمرار ثم تبريده فجأة بغمسه في الماء مباشرة دون أن يتشقق.

٧- يستخدم في عمل سبيكة الفيروسيلكون الهامة في صناعة السبك الحديدية، ويستخدم كذلك في صناعة كريد السيلكون ذو الصلابة العالية جدا.

٨- نوعيات كثيرة من الكوارتز والسايكا تعتبر أحجار كريمة ذات قيم متفاوتة، ويقدر أن حوالي ٨٠٪ بالوزن من الأحجار الكريمة المتداولة في الأسواق حاليا من تلك النوعيات وأهمها الأتي:

• الأماتيست amethyst: نوعية من الكوارتز الشفاف ذات لون أرجواني أو بنفسجي.

• ألوان أخرى للكوارتز الشفاف مثل الوردي أو الأحمر أو المخضر، أو نوعيات من الكوارتز الأبيض. وترجع ألوان الكوارتز إلى وجود شوائب به من المنجنيز أو التيتانيوم أو أكسيد الحديد.

• الكوارتز الأصفر الليموني أو السترين citrine، ويتميز بلون أصفر له تقدير خاص.

• عين الهر cat's eye: وله خاصية اللآلئ أو تلاعب الألوان نتيجة لتكون الكوارتز على هيئة ألياف متشابكة بنظم معين، وقد تكون ذات ألوان متعددة. وتوجد نوعية أخرى لوفية مشابهة ذات لون أصفر تسمى عين النمر tiger's eye.

• العقيق agate: كثيرا ما يوجد الكوارتز في كتل دقيقة التحبب أو ليفية يطلق عليها عموما اسم الكالسيدوني chalcedony، ومنه نوعيات ذات أشكال وألوان جميلة تعرف بالعقيق تكونت نتيجة الترسيب المتتالي للبلورات الدقيقة في صفوف متتالية لا تكون مستقيمة أو متعرجة، ومنه أنواع ذات أسماء خلصة مثل الكريزوبريز chrysoprase والأونكس onyx أو العقيق اليماني.



• **الجبس (الجاسبر Jasper):** نوعية من الكوارتز غير الشفاف ذات ألوان حمراء جميلة نتيجة لاحتوائه على شوائب من أكاسيد الحديد الحمراء على هيئة جزيئات ترابية.

• **الأوبال opal:** نوعية من السيلكا الغير متبلورة التي تحتوى على الماء فى تركيبها وتوجد فى أشكال وألوان عديدة منها أحجار كريمة قيمة، خاصة التي لها تلاعب فى الألوان.

• **البلور الصخرى rock crystal:** وهو تجمعات لبلورات شبه مكتملة وذات نهايات هرمية من الكوارتز الشفاف توجد عادة كطبقة للتجويفات والشقوق الصخرية وتتخذ أشكالاً ذات صفات جمالية وتعرض للزينة.

• **الخشب المتحجر silicified wood:** نوعيات من السيلكا غير المتبلورة التي تتخذ مظهر جذوع الأشجار بشكل مذهل لأنها تكونت نتيجة لإحلال السيلكا محل مادة الخشب جزئياً بجزئياً، ومن هذا الخشب المتحجر نوعيات ذات أشكال جمالية تتخذ للزينة.

ويعتبر الصوان (الفلنت) وهو صورة من السيلكا غير المتبلورة من أوائل مواد الأرض التي استخدمها الإنسان؛ فمن أهم خصائصه أنه ينشقق إلى شرائح ذات حواف حادة عند تعرضه للضغط الشديد، وقد استخدم الإنسان الأول هذه الشرائح بعد تشكيلها على هيئة رؤوس حراش وأسمه وأدوات قطع مختلفة. كذلك يتخذ الشرار من الفلنت عند ضربه ببعضه وقد استخدمه الإنسان الأول أيضاً لإشعال النار.

## ٦- الفلسبارات feldspars

الفلسبارات هي مجموعة من المعادن السيليكاتية وتركيبها سيليكات ألومينية للبيوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم، وتنقسم إلى سلسلتين معدنيتين تسمى الأولى سلسلة الفلسبارات القلوية alkali feldspars وتسمى الثانية سلسلة الفلسبارات البلاجيوكلاز plagioclase feldspars أو سلسلة البلاجيوكلاز للاختصار. والفلسبارات هي أكثر المعادن شيوعاً في القشرة الأرضية وتكون ما لا يقل عن ٥٠٪ من حجمها على هيئة معادن مكونة للصخور. وتشارك كل معادن الفلسبارات في عدة خصائص فيزيائية وكيميائية نتيجة تشابهها في بنائها الذري. وصلادة الفلسبارات ٦ ووزنها النوعي يتراوح من ٢٠٥٥ إلى ٢٠٧٦، ولها مستويين من الانفصام الزاوية بينهما ٩٠ درجة أو قريبة منها.

ومن ناحية التركيب الكيميائي فكل الفلسبارات سيليكات ألومينية أي تحتوي على الأكسجين والسيليكون والألمنيوم، أما الاختلاف بينها فهو في مدى احتوائها على البيوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم، وتحتل سلسلة الفلسبارات القلوية خليطاً من معدنين أحدهما ألومينوسيليكات البيوتاسيوم ويسمى الأرثوكلاز orthoclase والثاني ألومينوسيليكات الصوديوم ويسمى الألبايت albite، أي أن كل الفلسبارات القلوية متوسطة التركيب بين هذين المعدنين، أو بمعنى آخر تحتوي على كل من الصوديوم والبيوتاسيوم بنسب متفاوتة، وذلك بسبب سهولة إحلال الصوديوم والبيوتاسيوم في البناء الذري لهذه المعادن. وهناك نوعيتان للأرثوكلاز تسمى الأولى ميكروكلين microcline وتسمى الثانية سانيدين sanidine. أما سلسلة البلاجيوكلاز فهي خليط من الفلسبار الصودي أي الألبايت والفلسبار الكلسي الذي يسمى أنورثايت anorthite ويتكون من ألومينوسيليكات الكالسيوم، بمعنى أن كل

البلاجيوكلازات تحتوي على الصوديوم والكالسيوم بنسب متفاوتة وذلك بسهولة الإحلال بين الصوديوم والكالسيوم، ومعنى هذا أيضا أن الأليبت هو حلقة وصل بين السلسلتين، فهو طرف في سلسلة الفلسبار القلوية وفي نفس الوقت طرف في سلسلة البلاجيوكلاز. أما الخلط بين الفلسبار البوتاسي (الأورثوكلاز) والفلسبار الكلسي (الأنورثيت) فهو غير ممكن إلا في حدود ضيقة جدا حيث لا يمكن للأنورثيت أن يستوعب أكثر من بضعة أجزاء في المائة من البوتاسيوم ولا يمكن للأورثوكلاز أن يستوعب أكثر من بضعة أجزاء في المائة من الكالسيوم وذلك بسبب صعوبة إحلال البوتاسيوم والكالسيوم محل بعضهما في البناء الذري للفلسبارات، ولهذا لا توجد سلسلة متصلة بين الأورثوكلاز والأنورثيت. وتسمى معادن البلاجيوكلاز بأسماء مختلفة حسب النسبة بين الكالسيوم والصوديوم في تركيبها، وهي: أليبت حتى ١٠٪ كالسيوم، أوليجوكلاز oligoclas أكثر من ١٠ إلى ٣٠٪ كالسيوم، أنديزين andesine أكثر من ٣٠ إلى ٥٠٪ كالسيوم، لابرادوريت labradorite أكثر من ٥٠ إلى ٧٠٪ كالسيوم و أنورثيت anorthite أكثر من ٩٠٪ كالسيوم.

وبالرغم من شيوع الفلسبارات أكثر من المعادن الأخرى، إلا أن الفلسبارات المستخدمة صناعيا توجد فقط في مواقع محدودة مع عروق البجماتيت حيث يمكن الحصول عليها بصورة نقية، وتستخدم الفلسبارات القلوية كخامة أساسية في صناعة الخزف حيث يخلط مسحوقها القوام جدا مع الخامات الأخرى مثل أنواع الطفلة المختلفة ليصل كمادة لاحمة للمخلوط كله وفي نفس الوقت يضاف عليه اللعنة المطلوبة للأواني الخزفية، كما تستعمل الفلسبارات القلوية أيضا في صناعات الزجاج كمصدر للألمنيوم. كذلك تستخدم الصخور الغنية بالفلسبارات في أعمال الإنشآت المعمارية للتكسية

وفي الأرضيات وأغراض أخرى مشابهة، مثل الأورنومنتات الذي يتكون كلية تقريبا من اللابرادوريت. وتوجد في مصر عدة أماكن لوجود خامات الفلسبار الجيدة والتي تمد صناعات الخزف المصرية بكثير من احتياجاتها.

#### ٧- التالك talc

عرف التالك منذ القدم؛ فقد استخدمه المصريون القدامى كمادة طيبة لصنع التماثيل الصغيرة وبعض القدور والأوعية الأخرى، وكذلك استخدموا مسحوقه ضمن أدوات التجميل. ويعرف التالك أيضا باسم الستاتيت stentite أو حجر الصابون soapstone لملامسه الشمعي أو الصابوني الذي يميزه نتيجة لصلابته المنخفضة (١). ولذا ما يكون التالك بلورات مكتملة ولكنه يوجد على هيئة كتل صفاتحية أو كتل غير منتظمة، وحيبياته ذات انفصام قاعدي تلم مثل معادن الميكا نتيجة بنائه الذري على هيئة صفائح متوازية والترابط بينها ضعيف جدا، ووزنه النوعي ٢,٨ ويريقه لؤلؤى أو شمعي ولونه العادي يتراوح من الأبيض الفاتح إلى الرمادي والأخضر الغامق خاصة عندما يكون على هيئة كتل مدموكة، وهو خامل كيميائيا ولا يتكرر بالأحماض ولا ينصهر وتركيبه سايكلت المغنيسيوم المائية. والتالك معدن ذو نشأة ثانوية إذ يتكون نتيجة تحول أو تحلل المعادن الغنية بالمغنيسيوم مثل الألوين والبيروكسين وخاصة السربنتين، أو يتكون نتيجة فعل المحاليل الحرماكية على بعض الصفور، ولذلك يوجد في أماكن كثيرة مصاحبا لتمعدنت بعض الفلزات كما يحدث في الصحراء الشرقية المصرية حيث يوجد التالك مصاحبا لتمعدنت النحاس في الصفور البركانية في مناطق الدرهب والمطشان ولم سيوكي وحماطة وغيرها. ويستخدم التالك في

صناعة الورق ومواد التشحيم والبلاستيك والمطاط ومواد المكياج وأشهرها بودرة التالك، ويقال أن التالك هو أول معدن يتعامل معه الإنسان مباشرة، فهو البودرة التي يرش بها عند مولده.

## ٨- الأسبستوس asbestos

كلمة أسبستوس ليست اسما لمعدن معين ولكنها اسم تجارى يطلق على مجموعة من المعادن تتواجد على هيئة ألياف شعرية، وسبب تولد هذه المعادن على هذه الصورة هو بنائها الذرى الداخلى الذى يجعل بلورتها فى هيئة إبرية أو لوفية، وتتميز هذه البلورات بمقاومتها الشديدة للأحماض والمواد الكيميائية وتحملها القاتق للحرارة وكدرتها الفائقة على عزلها. وتنقسم معادن الأسبستوس إلى قسمين: أسبستوس السربنتين serpentine asbestos وأسبستوس الأمفيبول amphibole asbestos. فأسبستوس السربنتين هو إحدى صور معدن الكريسوتيل crysotile الذى يتكون من سيليكات المغنيسيوم المائية، وهو معدن الأسبستوس الأساسى، ويشكل حوالى ٩٥٪ من إنتاج العالم من الأسبستوس، إذ أنه أفضل الأنواع لأن أليافه طويلة ومرنة ويمكن فصلها بسهولة عن بعضها، ولهذا فمن الممكن عزله فى خيوط ذات سمك متغير، كما يمكن نسجه على هيئة أنسجة لإنتاج مختلف المتطلبات الصناعية المقاومة للحرارة مثل الخيوط والحبال والملابس الواقية من الحرارة وبعض الأدوات العازلة للحرارة الشديدة، وبالرغم من أن الكريسوتيل عزل ممتاز للحرارة إلا أن مقاومته للتآكل الكيميائى ليست شديدة، وأكثر استخداماته فى الخرسانات المقاومة للشد حيث أن هذه الألياف تلتصق بالأسمنت بشدة وتعطيه خاصية مقاومة الشد، ولذلك يدخل فى

صناعة المواسير والألياف الأسمنتية. أما الأسبستوس الأمفيبول فهو يتكون من خمسة معادن هي الكروسيڨوليت crocidolite والأموزيت amosite والأنتروفيليت anthophyllite والستريموليت tremolite والأكتينوليت actinolite، ولكن أهمها الكروسيڨوليت والأموزيت. وتتركب هذه المعادن من سلوكات المغنيسيوم والحديد المائية، ولكنها تختلف في خواصها لغثاتها كبراً نتيجة لاختلاف النسبة بين الحديد والمغنيسيوم في تركيبها. وألياف الأسبستوس الأمفيبولي قصير وقابلة للكسر أكثر من ألياف الأسبستوس الستريموليني، ولكنها مقاومة للأحماض والمواد الحارقة أكثر منه، ولذلك تستخدم أساساً في التغليف وصناعة مواد البناء العازلة والمقاومة مثل الأسقف والقواطع.

ويتولد الأسبستوس الستريموليني في صخور الستريموليت التي تنشأ من تحول أو تغير الصخور فوق المائية مثل البيريدونيت peridotite أو الديونيت dumite على هيئة عدسات أو عروق أو أجسام غير منتظمة. وقد ينشأ الأسبستوس أيضاً في صخور الدولوميت نتيجة للتغيرات الحرارية، ولكنه ليس شائعاً مثل النوع الأول. ويتولد الأسبستوس الأمفيبولي في صخور الغنيس والارڨولز. وقد بلغ الإنتاج العالمي للأسبستوس عام ١٩٨٧ ما يقرب من ٤ مليون طن جاء أساساً من الاتحاد السوفييتي السابق (حوالي ٢,٣ مليون طن) وكندا (٦٦٥ ألف طن) والبرازيل (٧١٤ ألف طن) وزيمبابوي (١٩٥ ألف طن) وجنوب أفريقيا (١٣٤ ألف طن).

وقد وجد أنه في جميع مراحل التعامل مع الأسبستوس منذ لحظة استخراجه من مرقعه إلى وضعه في استخدامه النهائي، تتطير منه جزئيات تراكبية على هيئة شعيرات دقيقة تظل معلقة في الهواء وقد يصل تركيزها فيه إلى ١.٠٠٠ شعيرة في السن٢متر المكعب من الهواء، واستنشاق هذه الشعيرات

مع التشويق لفترات طويلة يؤدي إلى أضرار خطيرة لراحة الإنسان، وقد سجلت إصابات كثيرة بهذا السبب بين المشتغلين في مناجم الأسبستوس ومصانعه، ولهذا توضع الآن مواصفات دقيقة ولحتميات بالغة الشدة خاصة بالتعامل مع الأسبستوس، وكذلك تجرى محاولة إيجاد البدائل له، ولكن هذه المحاولات ليست ناجحة حتى الآن، بالإضافة إلى الأضرار التي قد تنشأ عن هذه البدائل نفسها.

## ٩- الميكا mica

ليست الميكا اسما لمعدن معين ولكنه اسم شامل لمجموعة من المعادن السيليكاتية التي يعتمد بنائها الذري على ترتيب الأيونات على هيئة شرائح مما يجعل لها انقسام قاعدي تام يعتبر من أوضح حالات الانقسام في المعادن على الإطلاق، وهذا الانقسام يجعل من السهل جدا الحصول على شرائح ذات سمك قليل جدا يصل إلى بضعة أجزاء من المليمتر، وهذه الخاصية التي تتفرد بها الميكا، بالإضافة إلى بعض الخصائص الأخرى تجعلها ذات فوائد جمة في بعض الاستخدامات الصناعية. وتتكون معادن الميكا من سلوكات الألومنيوم والليثيوم مع وجود أو عدم وجود الحديد والمغنيسيوم. وأهم ثلاثة معادن من مجموعة الميكا التي تستخدم صناعيا هي المسكوفيت muscovite والفلاجوريت phlogopite والبيروتيت biotite. والمسكوفيت عديم اللون ولا يحتوي على الحديد ولا المغنيسيوم، ويحتوي للفلاجوريت على المغنيسيوم زيادة على تركيب المسكوفيت، أما البيروتيت فيحتوي على الحديد والمغنيسيوم. وتتميز شرائح الميكا بعدة صفات أهمها:

١- المرونة والقبالية للتشي دون أن يتأثر شكلها، حيث تعود إلى استقامتها بمجرد رفع الضغط عنها.

٢- التوصيل الرديء جدا للحرارة دون أن تتأثر وعدم قابليتها للانصهار.

٣- الشفافية مثل الزجاج تماما واللمعان والبريق نتيجة انعكاس الضوء على أسطح الانفصال.

٤- عدم توصيل التيار الكهربى مهما كانت رقة الشرائح، ولا تضارعا فى ذلك أى مادة أخرى طبيعية أو صناعية.

وتستخدم الميكا فى الأغراض الصناعية إما على هيئة صفائح ورقية وإما على هيئة مطحون الميكا وهو عبارة عن شرائح ذات حجم دقيق جدا ويتم الحصول عليها مباشرة من مصادرها أو بطحن بقلبا الشرائح الكبيرة بعد تشكيلها إلى المواصفات المطلوبة.

والمسكوفيت هو الميكا الرئيسية المستخدمة صناعيا لأنه أكثرها تواجدا على هيئة كتل كبيرة يمكن استخلاص الشرائح منها بالأحجام المناسبة للاستخدامات المختلفة، وتسمى هذه الكتل باسم كتب المسكوفيت، بالإضافة إلى توافقه على معادن الميكا الأخرى فى العزل الحرارى والكهربى. وتستخدم شرائح الميكا أساسا فى الصناعات الكهربائية كموازل حرارية وكهربية فى الأدوات حيث أنها تتحمل وتعزل التيار الكهربى والحرارة الناشئة عن مروره ممكنا يحدث فى السفنات والمكاوى والأجهزة المنزلية الأخرى وفى المكثفات والمولدات وغيرها، حيث يسهل تشكيل الشرائح بالقطع والقص والتخريم لتتلائم مع الاستخدامات المختلفة، أما الميكا المطحونة فتستخدم فى عدة أغراض أخرى مثل إنتاج السيراميك للموازل للحرارة والكهرباء وفى دهان وتغطية مواد ولدوات الديكور لإعطائها اللمعان والتأثيرات الناشئة عن الانعكاسات الضوئية على أسطح الانفصال.



وتوجد أهم خامات الميكا وخاصة المسكوفيت فى الهند وأمريكا وكندا،  
وتوجد فى مصر بعض مواقع بالصحرء الشرقفة بها رواسب للمسكوفيت فى  
عروق من البجماتف.

## ١٠- الأحجار الكرفمة gemstones

الحجر الكرفم هو أى معدن أو مادة أرضفة أخرى (شبه معدن مثلاً)  
له قفمة تقدرفة كبرفة ىعترف بها الفمفع بغض النظر عن فوائده الأخرى أو  
استخداماته الصناعفة، هذا باستثناء الفلزات التى أطلقنا عليها اسم الفلزات  
النبفلة سابقاً وهى الذهب والفضة والبلاففن. وأهم الصفات التى تضفى على  
المعدن أو أى مادة أخرى هذه القفمة التقدرفة هى الجمال والندرة ومقاومة  
الففر والتحلل بالعوامل الجوية العادفة. وقد ىتحقق الجمال من صفات مفرلفة  
مثل اللون أو البرفق أو الشكل البلورى أو الانعكاسات الضوئفة أو حتى من  
وجود بعض الشوائب بصورة خاصة. وقد أمكن حدفثاً تقلفد المعادن الكرفمة  
صناعفا وإنتاج نوعفات تشابهفا تماماً أو حتى أجمل منها، ولكن القفمة  
التقدرفة للمعدن الحقفى لازالت أكبر بكثفر من التقليد. ومن الشائع أن تكون  
للمعدن الواحد عدة نوعفات بعضها كرفم والأخر عادى، وحتى النوعفات  
الكرفمة قد تفافوت فى قفمفها تفافواً كبرفاً، والمثال الجفد على ذلك الماس  
فلفست. كل حبفبات الماس المسفرجرة من مناجمه هى أحجار كرفمة بل منها  
البورت والكربونادو التى تستخدم فى الأغراض الصناعفة. وبالرغم من عدم  
وجود اتفاق عام على ماهفة المعادن التى لها نوعفات كرفمة، إلا أن أشهر  
الأحجار الكرفمة تكفى من عدد محدود من المعادن فى حدود العشرة أو تزفد  
قلفلاً وأهمها: الماس، والكورندم والكرفسوبرفل والبرفل والسفبفل والتوباز

والزيركون والتورمالين والجارنت والكوارتز الفيروز (التوركواز) والزبرجد (البيريدوت).

ومعالجة الأحجار الكريمة أساسية قبل عرضها أو بيعها، وهذه المعالجة إما أن تضيف إلى القيمة الأصلية للحجر الكريم أو تقلل منها؛ فالحجر يجب أن يصلح جيدا وفي اتجاهات معينة حتى يظهر في أبهى حله، ولهذا فإن البراعة البشرية في انتقاء فصوص الأحجار الكريمة وتطعيمها وتشكيلها وصلقلها عامل أساسى فى تقدير القيمة النهائية لهذه الأحجار، وبالطبع فإن هذا عمل صعب للغاية لأن معظم الأحجار الكريمة ذات صلادة عالية. ولا يتسع المجال هنا إلا لذكر بعض الأحجار الكريمة كأمثلة فقط، وقد سبق ذكر الماس وبعض نوعيات المعادن الكريمة التى استعرضت مع المعادن الصناعية، أما النوعيات الكريمة التى تستحق الذكر هنا فهى نوعيات البريل والكورندم. وقد سبق وصف البريل كمصدر لأحد الفلزات النادرة وهو البريليوم، ولكن المعدن له نوعيات كريمة أيضا أهمها الزمرد emerald الذى يعتبر فى المرتبة التالية للماس مباشرة، بل أن هناك من يعتبر أن بعض نوعيات الزمرد النادرة أقيم من الماس، ولون الزمرد أخضر ذو صفات خاصة يصعب وصفها ولذلك يسمى هذا اللون الأخضر الزمردى emerald green. وتتحصر مصادره العالمية فى كولومبيا وفى كارولينا الشمالية وأستراليا ومصر، وقد اشتهرت المصادر المصرية منذ عصور الفراعنة والمعتقد أنها لم تستنفد بعد، ولكنها تقع فى مناطق وعرة بالصحراء الشرقية، وقد اكتشف الزمرد مؤخرا فى ديسمبر عام ١٩٩٣ فى سيناء غرب مدينة نويبع بحوالى ٢٥ كم (انظر أشكال ٩-٢، ٣، ٤، ص ١٨١-١٨٣). وهناك نوعيات كريمة أخرى من البيريل هى الأكوامارين aquamarine ذو اللون الأزرق المخضر والمورجانيت morganite ذو اللون الأحمر الوردى

والهيليودور heliodore ذو اللون الأصفر الذهبي. وهناك حجر كريم قريب من البريل ويسمى الكساندريت alexandrite نسبة إلى أحد قيصرات الروس الذي كان مولما بالأحجار الكريمة، وهو نوعية من معدن الكرسوبيريل chrysoberyl الذي يتكون من أكسيد البريليوم والألومنيوم مع وجود بعض الحديد والكروم، ويعتبر ألهم الأحجار الكريمة على الإطلاق لندرته الشديدة فهو موجود فقط بمنطقتين في العالم مصاحبا للزمرد؛ واحدة في جبال الأورال والثانية في سريلانكا، وكذلك لاختلاف لونه بين الضوء الطبيعي والضوء الصناعي، ففي ضوء الشمس يبدو أخضرًا مثل الزمرد أما في الضوء الكهربائي فهو أحمر أرجواني أو بنفسجي، فجميع بين لوني الزمرد والأماقيست.

والكورندم corundum هو أكسيد الألومنيوم النقي وصلادته ٩ ووزنه النوعي ٤.٠٢ ويرتق ماسي إلى زجاجي شفاف إلى نصف شفاف، وهو غير قابل للانصهار أو التفاعل مع الأحماض، يستخدم في مساحيق الصنفرة والجلخ مثل الإسمرى emery الذي يتكون من الكورندم والهيماتيت والمالجنيت، ومن نوعاته الكريمة الياقوت ruby وهو شفاف وذو لون أحمر قاتم، والسفير sapphire وهو النوع الأزرق، وعادة ما تكون تلك الألوان نتيجة وجود شوائب.



## الفصل الثاني عشر

### المتبخرات Evaporites

تعتبر المتبخرات نوع خاص من الصخور الرسوبية تتكون نتيجة تبخير المياه السطحية المحملة بالأملاح إلى حد تشبعها وترسب تلك الأملاح باستمرار التبخير، وبالطبع لا يتم ذلك إلا في ظروف مناخية قارية. ومعظم المعادن التي تتكون بهذه الطريقة أملاح سهلة الذوبان في الماء مثل ملح الطعام. ويمكن تقسيم المتبخرات إلى ثلاثة أنواع حسب نوعية المياه التي تترسب منها وهي المتبخرات المحيطية، ومتبخرات البحيرات، ومتبخرات المياه الجوفية. وتشابه المتبخرات المحيطية إلى حد كبير حيث أن مياه المحيطات لها تركيب واحد تقريبا من ناحية نوعية الأملاح المذابة فيها ونسبها إلى بعضها، ومن دراسة تتلهمك المتبخرات المحيطية وجد أن هناك تتابع ثابت لترسيب المعادن من مياه المحيط بالتبخر وهو الحجر الجيري أولا ثم الجبس ثم الملح الصخري ثم كبريتات وكلوريد الصوديوم والمنغنيسيوم ثم أخيرا كلوريد البوتاسيوم. أما متبخرات البحيرات ومتبخرات المياه الجوفية فهي تختلف كثيرا من منطقة إلى أخرى لاختلاف المحتوى الملحي للبحيرات المختلفة والمياه الجوفية في المناطق المختلفة، وبالطبع ليس لها تتابع ثابت في الترسيب. ويمرض هذا الفصل أهم معادن المتبخرات

## ١- الجبس والكبريت

عرف الجبس gypsum منذ فجر التاريخ واستخدمه قدماء المصريين في إنشاءاتهم وخاصة على هيئة لوحات رقيقة لتغطية القوالب وقطحات الإضاءة كما تستخدم الزجاج الآن فالضوء المار من لوحات الجبس يكون ناصع البياض مثل ضوء القمر، وقد انتقل هذا الاستخدام للحضارات الأخرى وشاع وصفة خاصة لدى الإغريق. وأكثر استخدامات الجبس الحالية في صناعات البناء لعمل المون المختلفة وخاصة المصيص وصل الأجزاء البنائية سابقة للجهيز والأعمدة والديكورات، ومن أهم استخداماته في أغراض البناء هو خلطه مع الأسمنت للإسراع في تملكه. وقد بدأت صناعات البناء في إنتاج مونة الجبس على المستوى الصناعي في أواخر القرن الماضي عندما تم اكتشاف طريقة لتأخير تماسكها بعد خلطها بالماء حتى يمكن تشكيلها لو فردها على الحوائط. كما يشيع استعمال الجبس في صل التماثيل والمجسمات الجمالية لقله صلابته وسهولة تشكيله. ويستخدم الجبس أيضا كسماد لمعالجة التربة الزراعية القلوية، وفي حالة غواب الحجر الجيري يمكن استخدام الجبس بديلا عنه في تصنيع الأسمنت البورتلاندي.

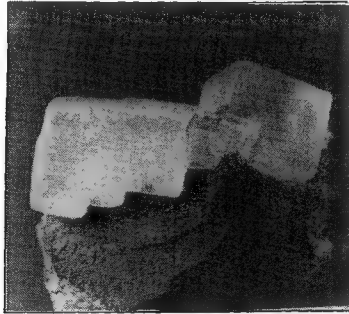
ويتكون الجبس من كبريتات الكالسيوم المائية ويوجد على هيئة منشورات مستطيلة وتشيخ فيه التوأمية التي تعطي بلوراته شكل ذيل الصنوبر، وكذلك يوجد على هيئة كتل صفاحية أو كتل ليفية تعرف باسم ساتن سبار satinspar أو حجر الحرير نسبة إلى الحرير. حيث أن لها بريقا حريريا. أما النوع الكلى الذى تصنع منه التماثيل فوسمى ألباستر alabaster ويتميز باللون متدرجة من الأبيض إلى الصلى لاقم في طبقات متدرجة أو مستقيمة مع ملاحظة أن الألباستر المصرى ليس جبسا ولكنه نوعية من الكالسيت (كربونات الكالسيوم)، و السيلينيت selenite هو النوعية الشفافة

من الجبس والتي يمكن فصلها إلى شرايح رقيقة. أما الأنهدريت *anhydrite* فهو كبريتات الجبس الثلاثية وعادة يتكون من الجبس عندما يفقد ماءه نتيجة انطماره إلى أعماق كبيرة في القشرة الأرضية.

وتوجد راسب الجبس والأنهدريت على هيئة طبقات رسيوية تصاحبها طبقات من الحجر الجيري والطفلة ولحياتنا الحجر الرملي، كما توجد في الأجزاء العليا لقباب الملح على هيئة صخور غطاء ومعها طبقات من الكبريت. ويترسب الجبس من ماء البحر عندما تزيد فيه معدلات التبخر، ولذلك يشيع تكونه على مدى المسور الجيولوجية في الخليجان البحرية في المناطق القارية أو البحار المقفولة مثل البحر الميت وبحر قزوين في الوقت الحالي. وتوجد كميات كبيرة من الجبس على ساحل البحر الأحمر في كل من مصر و السعودية تكونت في عصر الميوسين (فماز ٢٥ مليون سنة) حيث كانت البيئة الجيولوجية مناسبة لتكوينه، ويمكن أيضا تكون الجبس والأنهدريت في البيئات البركانية أو البيئات الحرماية على هيئة طبقات أو عروق وعريقات. ويعتبر الجبس من المنتجات الرخيصة حيث تصل تكلفة نقله إلى أكثر من تكلفة استخرجه لذلك ليست له تجارة عالمية. وتعتبر أمريكا أكبر دولة منتجة للجبس وقد بلغ إنتاجها حوالي ١٤.٣ مليون طن عام ١٩٨٧، وبلغ مجموع إنتاج أوروبا الغربية في نفس العام حوالي ١٥ مليون طن، أما الأنهدريت فهو لا يستخدم كثيرا حيث أنه لا يدخل في صناعة المصيص والمونة بالإضافة إلى تولده عادة في أعماق أكبر من الجبس.

## ٢- الملح الصخري rock salt

لاتغيب عن أى انسان أهمية الملح، ولكن الحقيقة التى قد لا يعرفها الجميع أن الملح من رعايا مملكة المعادن ويسمى الهاليت halite وتركيبه هو كلوريد الصوديوم ويحتوى على ٣٩,٣٪ من وزنه صوديوم و ٦٠,٧٪ من وزنه كلور، ويتبلور فى نظام المكعب وتتخذ بلوراته شكل المكعب (شكل ١٢-١)، ويوجد فى الطبيعة على هيئة تجمعات بلورية أو على هيئة حبيبات كتلية أو كتل ذات تحبب دقيق جداً، وصلانته ٢,٥ ووزنه النوعى ٢,١٦ وبريقه زجاجى ولونه شفاف أو أبيض أو يميل إلى الأصفر أو الأحمر أو الأزرق أو البنفسجى اعتمادا على ما قد يحتويه من الشوائب، وأهم ما يميزه مذاقه وسرعة ذوبانه فى الماء، وأهم الشوائب التى تختلط به كبريتات وكلوريدات الكالسيوم والمغنيسيوم، ويتميز بلونته وقابليته للانسحاب تحت تأثير الضغط. ومصادر الهاليت هى:



شكل ١٢-١: بلورات من الملح الصخري.



- ١- رواسب على هيئة طبقات تسمى طبقات الملح الصخري مصالحة للجبس والأهيدريت والحجر الجيري فيما يوصف برواسب المتبخرات والتي قد تصاحبها أيضا طبقات من السيلافيت وهو كلوريد البوتاسيوم، وتتكون هذه الرواسب بفعل تبخير المياه المالحة سواء مياه البحار والمحيطات أو البحيرات المالحة، وتتلخص هذه العملية في أن تبخر جزء من مياه البحر يؤدي إلى زيادة تركيز الأملاح الذائبة فيه حتى يصل إلى درجة التشبع، وبعدها تبدأ في الترسيب مع استمرار التبخر، وتنتج عن ذلك الرواسب الملحية أو المتبخرات *evaporites*. وتتكون هذه الرواسب في أحواض شبه معزولة في المناطق القارية أو شبه قارية حيث يكون هناك إمدادات دائمة من الأملاح إلى حوض الترسيب دون أن يكون هناك إمدادات كبيرة من الماء العذب عن طريق الأنهار، علاوة على وجود معدل عال من التبخر. وقد تكونت مثل هذه الرواسب في أزمنة جيولوجية عديدة عندما كانت تتوفر الظروف لذلك، وتحتوي المناطق المتاخمة لخليج السويس وقاعه أيضا على رواسب سمكية جدا لهذه المتبخرات منها الجبس والملح الصخري تكونت قبل حوالي ٣٥ مليون سنة، كما أن هناك مناطق كثيرة في العالم تتوفر فيها هذه الشروط حاليا ويتم فيها تكون رواسب متبخرات حديثة مثل البحر الميت والبحيرة الملحية العظمى *Great Salt Lake* في ولاية يوتا الأمريكية.
- ٢- قباب الملح *salt domes*: وتتشأ هذه القباب عندما تتعرض الطبقات الملحية بعد انطمارها لضغوط القشرة الأرضية فينساب الملح إلى أعلا مكونا محقونات ملحية تعرف بقباب الملح، وقد تم ذكرها مع رواسب الكبريت.
- ٣- يتم أيضا الحصول على الملح وأملاح أخرى من مياه المحيط بالتبخير في الملاحات الصناعية ولكنه في هذه الحالة يعتبر أجنيا في مملكة المعادن حيث أن الإنسان قد تدخل في تكوينه، ولذلك سنبثعه من جواتنا.

وتشمل استخدامات الهاليت الآتى:

١- الصناعات الكيميائية وتستهلك حوالى ٦٠٪ من الإنتاج العالمى وأهمها إنتاج أملاح الصوديوم التى تستخدم فى صناعات الصابون والزجاج والورق، وإنتاج الصودا الكاوية التى تستخدم فى صناعات الصابون والورق أيضا وفى تقنية اليوكسيت (خام الألومنيوم) وفى تكرير البترول وصناعات أخرى كثيرة، وتحضير الكلور الذى يستخدم فى صناعات الورق والأصباغ وفى تعقيم المياه وفى عمليات الكلورة فى الصناعات القلوية، كذلك يستخدم الملح نفسه فى صناعات أخرى مثل دباغة الجلود.

٢- الصناعات الغذائية لحفظ وتعليق المأكولات وتستهلك حوالى ١٩٪ من الإنتاج العالمى.

٣- إزالة الثلوج من الطرقات فى المناطق الباردة وتستهلك حوالى ١١٪ من الإنتاج العالمى.

٤- استخدامات أخرى مثل تغذية الحيوانات ومعالجة المياه وحفر آبار البترول وتحضير الصوديوم القلوى. والاستخدامات الصناعية للصوديوم القلوى ليست كثيرة، ومنها استخدامه فى الحالة المنصهرة كمهدىء ومبرد فى بعض المفاعلات النووية الانشطارية.

وقد وصل الإنتاج العالمى للملح الصخري فى عام ١٩٨٧ إلى حوالى ١٧٤,٥ مليون طن، وكانت النمسا أكبر مصدر له، واليابان أكبر مستورد وأمريكا أكبر مستهلك.

### ٣- السيلفيت sylvite

السيلفيت sylvite، وتركيبه كلوريد البوتاسيوم، هو أهم مصدر لأصلاح ومركبات البوتاسيوم الأخرى، وتوجد بالورقة على هيئة مكعبات أو على هيئة هرمية مزدوجة ذات ثمانية أوجه ويشبه الهاليت إلى حد كبير، وصلادته ٢ ووزنه النوعي ١.٩٩ وهو شفاف وعديم اللون أو أبيض في الحالة النقية ولكن مع وجود بعض الشوائب فإنه يميل إلى الزرقاء أو الاصفرار أو الاحمرار، ويذوب في الماء بسهولة أكثر من الهاليت ومذابه ملحي مع مرارة. وتوجد رواسب السيلفيت مع المتبخرات حيث ينشأ بنفس طريقة طبقات الهاليت، ولكنه أكثر ندرة من الهاليت حيث أن تركيزه في مياه البحر أقل كثيرا من الهاليت بالإضافة إلى أنه أكثر قابلية للذوبان من الهاليت، ولذلك لا يترسب إلا بعد الهاليت بكثير وعندما يتبخر الجزء الأكبر من الماء الأصلي، وهذا هو السبب في ندرة رواسب السيلفيت. وهناك أملاح أخرى للبوتاسيوم توجد مع السيلفيت في رواسبه ولكنها معادن نادرة، كذلك يمكن استخلاص أملاح البوتاسيوم من منتجات الملاحات.

وبالرغم من أن البوتاسيوم هو سابع العناصر شيوعا في القشرة الأرضية ويبلغ متوسط نسبة البوتاش (أكسيد البوتاسيوم) فيها حوالي ٣.١ ٪، كما أنه من العناصر الرئيسية للتربة الزراعية، إلا أن الإنسان لم يجد حتى الآن استخدام للبوتاسيوم في الصورة القلوية، ولكن أملاح البوتاسيوم لها استخدامات كثيرة أهمها كمعاد للتربة الزراعية حيث أن للبوتاسيوم لازم لعملية التمثيل الضوئي في النباتات وهو أيضا لازم للعصيات الحيوية في باقي الأحياء، ويعمل هذا الاستخدام حوالي ٩٥ ٪ من إنتاج أملاح البوتاسيوم العالمي. أما الاستخدامات الأخرى فهي:

١- استخدام كبريتات البوتاسيوم والأومنيوم وديكرومات البوتاسيوم في الصباغة والطباعة على المنسوجات وتنقية المياه وطلاء الفلزات وأغراض أخرى.

٢- استخدام نترات البوتاسيوم في صناعة المتفجرات.

٣- استخدام سيلفور البوتاسيوم في استخلاص الذهب من ركائزته.

وتوجد أهم راسب السيلفيت مع المتبخرات المشهورة في منطقة ستيفورد بألمانيا ومع راسب الحقب البرمي في بعض الولايات الأمريكية وفي الاتحاد السوفييتي السابق. وقد بلغ مجمل إنتاج أملاح البوتاسيوم العالمي في عام ١٩٨٧ حوالي ٥٢ مليون طن، وكان ٩٠٪ منها سيلفيت و ٤٪ منها كبريتات بوتاسيوم والباقي أملاح أخرى، وقد استخدم حوالي ٩٥٪ من هذا الإنتاج كسماد مباشرة أو بخلطه مع مواد للتسميد الأخرى.

#### ٤- معادن وأملاح النتروجين (النترات)

النتروجين هو العنصر الثالث اللازم للسماد، ويُطلى للأرض الزراعية في صورة أملاح نتروجينية أهمها النترات. ومعظم أملاح النترات شديدة الذوبان في الماء لذلك فإنها لا تتكون إلا بالتبخير الشديد في المناطق القارية جافة، ولذلك ما توجد في صخور قديمة لسهولة ذوبانها في الماء. وأهم هذه المعادن هو النتر الصودي  $\text{soda niter}$  وتركيبه نترات الصوديوم  $\text{NaNO}_3$  ويسمى أيضا ملح شولي، ويشبه الكالسيت إلى حد ما في شكله البلوري ويوجد على هيئة كتلية أو على هيئة كتلور أو رقائق وصلادته ١-٢، ووزنه النوعي ٢.٢٩ وله بريق زجاجي وهو عديم اللون

أوله ألوان تتراوح من الأبيض إلى البنى أو الرمصاصى ويتميع بسهولة وسهل الاتصهار. وهو نادر الوجود إلى حد ما، ولكن توجد له رواسب كثيرة فى صحراء شبلى وبوليفيا حيث تكونت نتيجة تبخّر المياه الجوفية المحملة بالنترات وهى إحدى طرق تكون المتبخرات؛ فكثيرا ما يحدث رشح للمياه الجوفية فى السهول والوديان المنخفضة، وعندما يتبخر هذا الرشح فإنه يترك ما يكون ذاتيا فيه من الأملاح على هيئة متبخرات، وباستمرار الرشح والتبخر يزداد سمك المتبخرات، وتمتد هذه الرواسب لمسافات طويلة فى المنخفضات التى تقع بين التلال الساحلية وجبال الأنديز، وتوجد فى مصر أملاح النترات مختلطة برواسب طينية على ضفاف النيل بين قنا وإدفو ويستخدمها المزارعون كسماد. كذلك توجد أملاح النترات فى الطبقات الملحية التى تتكون على هيئة قشور فى السهول الصحراوية نتيجة تجمع مياه السيول وتبخرها، وفى هذه الحالة تكون الأملاح مختلطة بملح الطعام والجبس والرمل الناعم والغرين.

وقد كان النتر الصودى المصدر الوحيد للسماد الأزوتى على مدى عشرات السنين منذ بداية استخدامه فى عام ١٨٢٥، ولكن بعد تصنيع أملاح النترات بتثبيت النتروجين الجوى أصبح لا يشكل إلا نسبة ضئيلة من إنتاج هذه الأملاح حاليا.

## ٥- النطرون natrun

النطرون هو كربونات الصوديوم المائية ويوجد على هيئة تجمعات بلورية ذات هيئة منشورية فى طبقات رقيقة وصلابته حوالى ١ أو تزيد قليلا ووزنه النوعى حوالى ١,٥ ويريقه زجاجى ومكسره محارى ولونه

أبيض أو عديم اللون غالباً، وقد يكون رمادياً أو مقللاً إلى الأصفرار في حالة وجود شوائب. ويتميز التطرون بمذاقه القابض وشدة ذوبانه في الماء ليعطى محلولاً قلوياً ويتفاعل بشدة وفوران مع الأحماض مع تصاعد ثاني أكسيد الكربون وينصهر بسهولة في درجات الحرارة المنخفضة. وتوجد رواسب التطرون على هيئة متبخرات تتكون من البحيرات المرة التي تحتوي مياهها على أملاح كربونات الصوديوم ومن أمثلتها المتبخرات في وادي التطرون بشمال الصحراء الغربية المصرية، كما توجد مثل هذه الرواسب حول بحيرة لوينز Owens Lake وبحيرة مونو Mono Lake في كاليفورنيا بالأمريكا.

## ٦- البورقاة (البوراكس) borax

من المعادن النادرة إلى حد ما ويوجد على هيئة تجمعات منشورية كتلية وتتراوح صلابته من ٢ إلى ٢,٥ ووزنه النوعي ١,٧ ويريقه زجاجي ومذاقه قلووي ويتكون من بورات الصوديوم المقيمة، وأهم استخدامات له في المطهرات والمواد الحافظة للحوم والأسماك وكعانة مصهرة وكذلك في بعض الصناعات، ويوجد مصاحباً لبعض المتبخرات التي تتكون من البحيرات.

## الفصل الثالث عشر

### الفوسفات والرمال السوداء

الفوسفات والرمال السوداء خامتان معدنيتان لهما وضع خاص في مصر بصفة خاصة وفي الوطن العربي بصفة عامة، ولذا نُقِرَ لهما فصل خاص بالرغم من عدم وجود أى تشابه أو علاقة بينهما، ولكننى أشعر بأن أى مصري أو عربي بصفة عامة يجب أن يعرف عنهما حداً أدنى من المعرفة وهذا ما حاولت أن أضمه في هذا الفصل.

#### ١ - معادن وخامات الفوسفات

الفوسفور هو أحد العناصر الثلاثة التي يجب تعريضها للأرض الزراعية عن طريق الأسمدة، فهو من العناصر الرئيسية للحياة النباتية والحيوانية، ويحصل النبات على حاجته من الفوسفور من التربة مباشرة، أما الحيوانات وكذلك الإنسان فإنه يحصل على احتياجه من الفوسفور من غذائه النباتي مباشرة أو من غذائه الحيواني الذي يحصل عليه بالتالي من النبات، ويوجد الفوسفور في الأجسام الحيوانية في العظام أساساً، وعندما يموت الحيوان فإن ما يحتويه جسده من الفوسفور يعود إلى الأرض، ولكن في صورة غير قابلة للتزبدان فلا يستطيع النبات الاستفادة منه مرة أخرى، كذلك فإن زراعة المحاصيل تستنزف الفوسفور الموجود في التربة وتؤدي إلى تدهور خصوبتها وإنتاجيتها، ولابد من تعريضه بالأسمدة الفوسفاتية التي تصنع من راسب الفوسفات، لذلك فإن حوالي ٩٠٪ من الإنتاج العالمي

لخامات الفوسفات يستخدم في صناعة الأسمدة، أما الـ ١٠٪ الباقية فتستخدم في الصناعات الكيميائية المختلفة لإنتاج الأملاح الفوسفاتية التي تستخدم في مختلف الصناعات الكيميائية مثل المنظفات والمبيدات الحشرية والمشروبات الغازية ومعجون الأسنان وخلافه. ويعرض السائق التالي أهم المعلومات الأساسية عن راسب الفوسفات وتصنيع الأسمدة الفوسفاتية منها.

### توليد الفوسفور في القشرة الأرضية:

يوجد الفوسفور أصلاً في عدة معادن أهمها معدن الأباتيت الذي يتكون من فوسفات الكالسيوم المائية  $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3(\text{OH}, \text{F}, \text{Cl})$  التي تحتوي على أيونات الإيدروكسيل والفلور والكلور بنسب متفاوتة، وهذا المعدن يعتبر من المعادن المقاومة للتحلل فلا يذوب في الماء بسهولة؛ ولذلك لا يمكن للنباتات امتصاص الفوسفور منه مباشرة، ولكن عوامل التحرية تفتته وتحمله إلى المحيط حيث تحوله إلى مركبات فوسفاتية ذائبة يمكن للأحياء البحرية استخلاصها من ماء البحر مباشرة، كما يمكن ترسيبها بالطرق الكيميائية أو البيولوجية مع الطبقات الرسوبية لتكوين ما يسمى "راسب الفوسفات". وتوجد راسب الفوسفات على هيئة طبقات رسوبية مصاحبة للصخور الرسوبية الأخرى مثل الحجر الجيري والحجر الرملي والطفلة، ولذلك يوجد تدرج تام في التتابعات الرسوبية بين طبقات الفوسفات وطبقات الصخور الرسوبية الأخرى، فنجد مثلاً للفوسفات الجيري أو الفوسفات الرملي أو الفوسفات الطفلي، كذلك نجد الحجر الجيري الفوسفاتي أو الطفلة الفوسفاتية.... الخ.



### التركيب المعنى والكيمياء لرواسب الفوسفات:

يتكون صخر الفوسفات من حبيبات فوسفاتية متنوعة تترلوح أبعادها ما بين بضعة ملليمترات وبضعة سنتيمترات، وملتحمة مع بعضها بمواد لاحمة. وتشمل الحبيبات الفوسفاتية ثلاثة أنواع رئيسية هي:

١- الكولوفان *collophane*: وهو المادة الفوسفاتية الرئيسية في الرواسب الفوسفاتية، وهو إحدى صور معدن الأباتيت التي تترسب في مياه المحيط، ويوجد على هيئة أقراص مجهرية عديمة الشكل.

٢- بقايا بعض الأحياء المائية مثل عظام الأسماك وأسنان القرش والأصداف، أو نفايات هذه الأحياء، وهذه البقايا تحتوي على نسبة عالية من الفوسفور وتزيد من جودة الرواسب.

٣- بعض الحبيبات الفوسفاتية مثل الرمل وفئات الحجر الجيري. أما المادة اللاصقة فهي إما جيرية أو طينية أو غليظية أو رملية، وفي السماء توجد كل هذه المواد في طبقات الفوسفات بنسب مختلفة، ولذلك تختلف درجة جودة الرواسب الفوسفاتية تبعاً لذلك.

وتوجد معظم رواسب الفوسفات الاقتصادية على هيئة طبقات رسوبية وترلوح سمكها غالباً ما بين حوالي متر إلى بضعة أمتار وتمتد لآلاف الكيلومترات. ويتم استخراجها غالباً بطريقة المنجم المكشوف حيث تتم إزالة الصخور التي تغطيها ثم تجرى فيها بالكرات، وهذه من أقل طرق التنجيم تكلفة، إلا أنه في بعض الحالات يتم تتبع الطبقات الفوسفاتية الغنية بالتنجيم تحت سطحي وقد اصطلح على إطلاق تعبير خاص على طبقات الفوسفات الاقتصادية وهو الفوسفوريت *phosphorite*.

ومن ناحية التركيب المعنى والكيمياء تحدد جودة خام الفوسفات بنسبة احتوائه على مركبات الفوسفور ونسبة الشوائب. وتقدر نسبة مركبات

الفوسفور على أساس النسبة المئوية لخامس أكسيد الفوسفور  $P_2O_5$ ، التي لا يجب أن تقل عن حوالي ٢٠٪، وإلا أصبح الصخر غير اقتصادي ويخرج عن نطاق الفوسفوريت، وتصل نسبة خامس أكسيد الفوسفور أقصى حد لها في حدود ٥٠٪، وهناك مقياس آخر لجودة الخام يسمى فوسفات العظم الجيري (BPL) bone phosphate of lime وهو تعبير عن محتوى الصخر من ثلاثي فوسفات الكالسيوم tricalcium phosphate ويرمز له بالرمز TCP، ويمكن تحويل نسبة خامس أكسيد الفوسفور إلى محتوى ثلاثي فوسفات الكالسيوم BPL أو TCP بالتقريب بالضرب في ١٢,٢؛ فمثلا الخام الذي يحتوي على ٢٢٪ خامس أكسيد الفوسفور يحتوي على ٧٠٪ ثلاثي فوسفات الكالسيوم. وأهم الشوائب التي تؤثر في جودة الفوسفوريت في الأسواق العالمية هي نسبة الحديد والألمنيوم، حيث لا يجب أن يزيد مجموعهما عن ٤٪ لأن زيادتهما تؤدي إلى ضرر بالغة في مصانع المعالجة الكيميائية لإنتاج الأسمدة الفوسفاتية، وقد يؤدي محتوى الخام من الحديد والألمنيوم إلى رفضه في الأسواق العالمية بغض النظر عن مدى احتوائه على خامس أكسيد الفوسفور. ومن العوامل المهمة أيضا هو نسبة أكسيد المغنيسيوم التي يجب ألا تتعدى ٠,٢٥٪، والنسبة بين أكسيد الكالسيوم وخامس أكسيد الفوسفور التي يجب ألا تتعدى ١,٦٪ وإلا أصبح استهلاك الأحماض أثناء التصنيع مكلفا جدا. ومن المشاكل التي قد تنشأ أثناء تصنيع الأسمدة الفوسفاتية هو تَكوُّن حامض الهيدروكلوريك من الكلور الذي يحتويه الكلوفان إذا كانت نسبته عالية. كذلك بدأت الأسواق العالمية مؤخرا وضع شروط للحد الأقصى لنسب بعض العناصر الثقيلة في خامات الفوسفات مثل الكاديوم واليورانيوم، حيث أن معظم هذه العناصر تتركز في التربة وتتركز في النباتات ومن ذلك تصل إلى غذاء الإنسان وتسبب له أضرارا كثيرة.

وبغض النظر عن مواصفات الخام الخارج من المنجم، فإن أسواق الفوسفات لا تقبل الخام الذي يقل محتواه من ثلاثي فوسفات الكالسيوم عن ٦٠٪ تقريباً، ولذلك نجد أن معظم إنتاج مناجم الفوسفات يستلزم بعض المعالجات البسيطة قبل إعداده للتصدير أو التصنيع المحلي لتخليصه من بعض الشوائب ورفع نسبة خامس أكسيد الفوسفور إلى الحد المطلوب إن لم تكن كذلك، وتشمل أهم تلك المعالجات العمليات الآتية:

- ١- التكسير والطحن والغرلة: وبها يمكن فصل كثير من المواد غير الفوسفاتية مثل الطغلة وبعض المواد السيليكاتية، ويمكن الاستمالة والتفتية اليدوية أحياناً في مراحل التكسير الأولى.
- ٢- الغسل بالماء العذب: وبه يمكن تخليص الخام من الأتربة الناعمة وبعض الأملاح الضارة مثل ملح الطعام (كلوريد الصوديوم).
- ٣- التحميص (التسخين) ثم الغسل بالماء: وبه يمكن تخليص الخام من كربونات المغنيسيوم والكالسيوم بتحويلهما إلى أكسيد المغنيسيوم والكالسيوم بالتسخين ثم إذابتهما في الماء بالنفيل.
- ٤- معالجات أخرى: مثل الفصل الكهربى أو التعويم، وهى عمليات مكلفة أكثر من العمليات البسيطة السابقة ولا تستخدم إلا فى حالات خاصة وتستلزم دراسة جدوى متأنية قبل الإقدام عليها.

### تصنيع الفوسفات:

هناك ثلاثة أفكار رئيسية تدور حولها كل أعمال تصنيع خامات الفوسفات بعد تجهيزها وإعدادها وهى:

- ١- إضافة ضعف الكمية المكافئة من حامض الكبريتيك إلى الخامة لتحويلها إلى سماد "السوبر فوسفات"، حيث يتفاعل الحامض مع الخامة لتكوين أحادى فوسفات الكالسيوم وكبريتات الكالسيوم التى تسمى تجلوزا الجبس. وبهذا

يمكن تحويل خامة الفوسفات غير القابلة للذوبان في الماء إلى مادة فوسفاتية قابلة للذوبان في الماء مع الجبس، ويعرف هذا الخليط تجارياً باسم سماد السوبرفوسفات، ويتم العملية في الحالة الجافة تماماً بأن تفرد الخامة في ساحات مستوية وترش عليها الكمية المحسوبة من حامض الكبريتيك وتترك الوقت المناسب حتى يتم التفاعل تماماً، وتعبأ وتسوق بعد ذلك. ويحتوى هذا الخليط على نسبة تتراوح من ١٤ إلى ٢٠٪ من خامس أكسيد الفوسفور، ولكنها تحتوى أيضاً على الجبس الذى يزيد من تكلفة التهيئة والنقل بلا فائدة، كذلك لا يمكن التخلص من أى شوائب أخرى موجودة في الخامة الأصلية.

٢- تحويل الخامة إلى حامض فوسفوريك بإضافة كمية من حامض الكبريتيك تعادل مرة ونصف الكمية السابقة، فتحول الخامة إلى حامض فوسفوريك وحبس حيث يرشح حامض الفوسفوريك الناتج حتى يتم التخلص من الجبس ثم يستخدم حامض الفوسفوريك بعد ذلك لإضافته إلى الكمية المكافئة من الخامة الأصلية لإنتاج أمادى فوسفات الكالسيوم فقط (بدون جبس)، ويعرف هذا المنتج تجارياً باسم سماد ثلاثى السوبرفوسفات، ويتميز عن السوبرفوسفات العادى بعدم احتوائه على الجبس وينسبة من خامس أكسيد الفوسفور حوالى ٥٠٪. كما تتميز هذه الطريقة بأنها تسمح بتفقية حامض الفوسفوريك من أى شوائب كانت موجودة في الخامة الأصلية، كما تسمح أيضاً بتصنيف الخامة الأصلية إلى درجتين في الجودة، تستخدم الدرجة الأقل جودة والمحترقة على الشوائب في المرحلة الأولى لإنتاج حامض الفوسفوريك، بينما تستخدم الخامة الأكثر جودة والخالية من الشوائب في المرحلة الثانية لإنتاج السماد، وهكذا يمكن التخلص من كل الشوائب أو تخفيفها إلى حد كبير.

- ٣- تستخدم الخامة لإنتاج حامض الفوسفوريك وبعد ذلك يضاف الحامض إلى الأمونيا لإنتاج سماد فوسفات النشادر الذي يعتبر سمادا ثنائيا يمد النبات بالفوسفور والنتروجين في آن واحد. كذلك يمكن تسويق حمض الفوسفوريك مباشرة أو استخدامه لإنتاج الأملاح الفوسفاتية المختلفة لأغراض الصناعة.
- ٤- يمكن أيضا اختزال خام الفوسفات مباشرة في أفران كهربائية خاصة باستخدام فحم الكوك، وينتج عن ذلك عنصر الفوسفور الذي يستخدم مباشرة في أغراض صناعية متعددة.

#### اليورانيوم في الفوسفات:

لوحظ في أوائل القرن الحالي أن بعض خامات الفوسفات تحتوي على نسب عالية من اليورانيوم تصل إلى ٢٠٠ جزء في المليون (٣٠٠ جرام في الطن)، وهي تعتبر نسبة عالية إذا تم استخلاصها كنتاج ثانوي أثناء تصنيع الأسمدة. وفي أغلب الأحيان يوجد اليورانيوم في معادن الفوسفات كإحلالات أيونية محل الكالسيوم، وفي بعض الحالات توجد العناصر الأرضية النادرة أيضا. ومنذ اكتشاف اليورانيوم في للفوسفات تعمل كثير من الدول على استخلاص هذا اليورانيوم أثناء تصنيع السماد كنتاج ثانوي، وقد توصلت دول كثيرة إلى نتائج باهرة في هذا المجال مثل أمريكا و بلجيكا والمغرب وتونس. ومما هو جدير بالذكر أن تونس توصلت إلى تصميم طريقة خاصة بها في استخلاص اليورانيوم من خاماتها. وقدرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية في عام ١٩٨٩ أن احتياطي اليورانيوم في خامات الفوسفات القابلة للاستخراج هو حوالي ٧ مليون طن، يوجد منه في المغرب وحدها حوالي ٦,٥ مليون طن، وفي الأردن ١٢٣ ألف طن، وفي سوريا حوالي ٨٠ ألف طن وفي مصر حوالي ٦٠ ألف طن، والباقي في عشر دول أخرى، وهو احتياطي ضخم إذا قورن بالاحتياطي العالمي لليورانيوم من خاماته التقليدية الذي قدر

فى نفس العام بما مجموعه حوالى ٣.٦ مليون طن. وحسب الأوضاع الحالية يمكن استخلاص اليورانيوم من الفوسفات بصورة اقتصادية أثناء إنتاج حامض الفوسفوريك إذا كانت النسبة تزيد عن ٦٠ جزء فى المليون وطاقة المصنع حوالى ١٢٠ إلى ١٥٠ ألف طن حامض سنويا. وهناك دول تستورد حامض الفوسفوريك خصيصا لاستخراج محتواه من اليورانيوم لعدم امتلاكها لمصادر أخرى له مثل بلجيكا التى تستورد حامض الفوسفوريك من المغرب. ويعتبر استخراج اليورانيوم من حامض الفوسفوريك تقنية له قبل استخدامه فى إنتاج الأسمدة الفوسفاتية، حيث يعتبر اليورانيوم من الشوائب غير المرغوبة فى الأسمدة لأن تكرار استخدامها يزيد من نسبة اليورانيوم فى الأرض الزراعية وهذه قد تنشأ عنها أضرار. ويمكن أيضا استخلاص اليورانيوم من خامات الفوسفات التى تختزل فى الأفران الكهربائية، فخبث الأفران slag الناتج من هذه الطريقة يحتوى على اليورانيوم الذى كان موجودا مع الفوسفات، ويمكن استخلاصه بسهولة بالمشطف بالأحماض المخففة، ولكنها ليست عملية شائعة.

#### اقتصاديات خامات الفوسفات:

يبين جدول ١٣-١ الإنتاج والاحتياطى العالمى لخامات الفوسفات عام ١٩٩١ بالمليون طن. وقد تراوحت أسعار الفوسفات فى عام ١٩٩٢ ما بين ٢٠ دولار للطن إلى ٣١ دولار للطن حسب نمية ثلاثى فوسفات الكالسيوم التى تتراوح من ٦٠ إلى ٧٤٪، وتعتبر خامات الفوسفات من أهم الخامات المعدنية فى الوطن العربى، فهى توجد على هيئة أحزمة ونطاقات تمتد من المغرب وموريتانيا فى الغرب إلى العراق فى الشرق وتبلغ احتياطياتها أكثر من أربعين مليار طن. كذلك تنتج الدول العربية ما يقارب ٤٠٪ من الإنتاج العالمى. ومن أحدث الاكتشافات الجديدة لخامات الفوسفات ما تم فى الشمال

الغربي للمملكة العربية السعودية منذ حوالي ١٠ سنوات خاصة في منطقة طريف، والتي تعتبر امتدادا للغابات الأردنية، ولا زالت هناك مناطق أخرى في الوطن العربي لم تستكشف بعد.

جدول ١٢-١. الإنتاج والاحتياطي للمخلفات الفوسفاتية عام ١٩٩١.

الدولة	الإنتاج	احتياطي مؤكد	احتياطي جيولوجي
المغرب	٢٢,٠	٥٩٠٠	٢١٤٤٠
تونس	٦,٦		٢٧٠
الأردن	٦,٠	٩٠	٤٨٠
أمريكا	٤٧,٠	١٢٣	٤٤٤٠
روسيا	٣٧,٠	١٢٣٠	١٣٣٠
الصين	١٨٠,٠	٢١٠	٢١٠
توجو	٢,٣		٦٠
المنغال	٢,٢		١٦٠
ج. أفريقيا	٣,٢	٢٥٣٠	٢٥٣٠
بلدان أخرى	١٥,٥	٧٠٠	٨٧٠
المجموع	١٥٩,٨	١٢٠٠٠	٣٣٨٠٠

## ٢- الرمال السوداء

الرمال بصفة عامة هي مواد طبيعية مفككة تتكون من حبيبات شبه مستديرة قطرها أقل من ٢ مم، ولكن أكثر تواجد الرمال في الصحارى وعلى شواطئ البحار. وتتكون الرمال بتأثير عوامل التعرية على الصخور في المناطق الجبلية حيث تفتتها وتحولها إلى كتل صخرية مفككة ثم تأتي عوامل التقلل المختلفة -خاصة المياه الجارية والرياح - فنقل هذا الفتات وتعيد ترسيبه في الأماكن المنخفضة والمنبسطة. وتتكون النسبة العظمى من حبيبات الرمال من الكوارتز، وهو المعدن الذي يصنع منه الزجاج وتركيبه ثنائي أكسيد السيليكون، ولكن تصاحب الكوارتز في بعض الأحيان حبيبات معادن أخرى؛ والسبب في ذلك هو أن الكوارتز من أكثر المعادن شيوعا في صخور القشرة الأرضية وفي نفس الوقت من أكثر المعادن مقاومة للتخلل الكيميائي بعوامل التعرية التي تفتت الصخور. ولأن الكوارتز من المعادن ذات اللون الفاتح فإن الرمال النقية تتخذ لونا أبيضاً، ولكن الرمال العادية يطلب عليها اللون الأصفر نتيجة صبغ الحبيبات ببعض أكاسيد الحديد. وهناك معادن أخرى تقاوم التحلل الكيميائي بدرجات مختلفة أثناء تجوية الصخور، وتحفظ بهيئتها عند تحررها من صخورها، ولكنها ليست شائعة مثل الكوارتز، ولذلك قد تتواجد مع الكوارتز في الرمال بنسب متفاوتة حسب نسبتها الأصلية في مصدر هذه الرمال ومدة وشدة العوامل الجوية التي أثرت عليها، وتشمل هذه المعادن بعض المعادن الاقتصادية ذات التقلل النوعي الكبير ويتميز بعضها أيضاً باللون لذلك، ولكن لندرة مثل هذه المعادن في الصخور العادية حيث توجد فيها على هيئة معادن إضافية، فإنها أيضاً تكون نادرة في الرمال. ونتيجة لطروف جيولوجية معينة تقوم عوامل التقلل بتركيز تلك المعادن الثقيلة في الرمال بنسب متفاوتة حيث تؤدي إلى إضفاء مسحة من السواد



على هذه الرمال، وكلما ازدادت نسبة المعادن الدلكنة كلما ازداد ميل الرمال إلى اللون الأسود حتى تصل في بعض الأحيان إلى رمال سوداء تماما.

ومن أهم العوامل التي تكوّن الرمال السوداء هي الأنهار الكبيرة، فهي تعمل على تفتيت الصخور عند منابعها ثم تنقل هذا الفتات مع مياهها لتعود ترسيبه عند مصباتها، وخلال رحلتها الطويلة من المنبع إلى المصب تتحلل المعادن التي لا تقاوم عوامل التآكل وتتركز المعادن المقاومة، ومنها المعادن الثقيلة الدلكنة. وعند المصب تتضائل الأمواج والفتات البحرية لتتركز المعادن الدلكنة في الرمال الشاطئية، لذلك تنتشر الرمال السوداء في مصر والهند وأستراليا والبرازيل وأمريكا، وفي كل هذه الدول تعتبر الرمال السوداء ثروة قومية سهلة المنال.

#### التصنيفات الرمال السوداء:

كثير من المعادن الثقيلة و الدلكنة في الرمال السوداء ذات أهمية اقتصادية كبيرة لأنها مصدر لكثير من الفلزات النادرة التي يتزايد الطلب عليها يوما بعد يوم في كثير من الصناعات الحديثة، مثل صناعات الصلب والسبائك الحديدية ذات المواصفات الخاصة والخزف والحراريات والازجاج والبويات وشاشات العرض الملونة وتغليف قضبان الوقود النووي وأسواخ اللحام، ولذلك فإن أسعارها في تزايد مستمر. وهذه المعادن هي:

١- الروتيل rutile: وتركيبه ثنائي أكسيد التيتانيوم وبشكل أفضل المصادر للحصول على هذا الفلز، وهو من الفلزات الهامة في صناعة السبائك والبويات وأسواخ اللحام والأصباغ وغيرها. ويتزايد الطلب على الروتيل يوما بعد يوم حتى أن بعض الدول التي تملك مصادره بدأت تضع القيود على تصديره حرصا على مستقبل صناعاتها التي تحتاج إليه، وقد وصل سعره حاليا إلى ما يزيد على ١٠٠٠ دولار للطن.

٢- الزيركون *zircon*: وتركيبه هو سيليكات الزيركونيوم ويكاد يكون المصدر الوحيد للحصول على هذا الفلز كما أنه يستخدم بكثرة في صناعات الحراريات والغزل والزجاج ويشكل أهم عنصر في تصنيع أغلفة الوقود في المفاعلات النووية.

٣- الإلمونيت *ilmenite*: وهو أكسيد الحديد والتيتانيوم معا، وبالرغم من إمكانية استخدامه لاستخلاص التيتانيوم والحديد إلا أنه ليس بأهمية الماجنيوت بالنسبة للحديد أو بأهمية الروتيل بالنسبة للتيتانيوم لأن معالجته عملية صعبة جدا وتحتاج إلى استثمارات ضخمة.

٤- المونازيت *monazite*: ويتركب من فوسفات العناصر الأرضية النادرة وكايل من اليورانيوم والثوريوم . والعناصر الأرضية النادرة هي مجموعة من الفلزات نادرة الوجود وخصائصها الكيميائية متشابهة إلى حد بعيد مما يجعل فصلها عن بعضها عملية صعبة جدا وتحتاج إلى تكنولوجيا متقدمة، وقد سبق الحديث عنها في الفصل التاسع. وإلى عهد قريب كانت تحتكرها قلة من الشركات العالمية العملاقة مثل شركة رون بولان الفرنسية التي نالت خبرة كبيرة في فصل تلك الفلزات عن بعضها. ويحتل المونازيت أهم مصدر لتلك الفلزات في الوقت الحالي. صحيح أن هناك معادن أخرى تحتوي على هذه العناصر، ولكنها أيضا معادن نادرة تحتاج إلى عمليات تعدين مكلفة لاستخراجها من خاماتها قبل معالجتها لاستخلاص الفلزات منها، أما معادن الرمال السوداء فهي سهلة المنال ولا تحتاج إلى عمليات تعدين مكلفة. ويمكن الحصول على كميات لا بأس بها من الثوريوم واليورانيوم من المونازيت كنتائج ثانوية من خلال استخلاص العناصر النادرة.

٥- الماجنيوت *magnetite*: وهو أكسيد الحديد المتطاويسي ويشكل أحد المعادن الرئيسية في خامات الحديد.

٦- الكاسيتيريت cassiterite: وهو ثقي أكسيد القصدير ويعتبر المصدر الأول لهذا الفلز الثقي عن التصريف والذي له استخدامات صناعية عديدة مثل أعمال اللحام وصناعة السبائك.

٧- معادن أخرى: هناك معادن أخرى قد تتواجد مع المعادن السابقة في الرمال السوداء، ولكنها تعتبر نواتج ثانوية مثل الكروميت وهو مصدر للكروم، والجارنيت ويستخدم في عمل مساحيق ولورق الصنفرة، والذهب وغيره.

وتختلف نسب المعادن الاقتصادية في الرمال السوداء اختلافا كبيرا من مكان لآخر؛ فهي تعتمد على طبيعة الصخور الأصلية التي تشكل مصدر تلك المعادن وعلى البنيات الجيولوجية لعوامل النقل والترسيب التي تؤدي إلى تركيزها، لذلك يحتاج الاستغلال الأمثل للرمال السوداء إلى دراسات محدثة مكثفة لمناطق تولدها حتى يمكن بيان توزيع تلك المعادن ونسبها بالدقة المناسبة لوضع الخطط المثلى لاستغلالها بالقوى كفاية. ومن ناحية أخرى تعتبر الرمال السوداء ثروة هائلة سهلة المنال لأنها مواد مفككة لا تحتاج لمعدات معقدة في استخراجها ونقلها وفرزها للحصول على مركبات المعادن الاقتصادية.

ويتمتع التقييم الاقتصادي للرمال السوداء على عاملين: الأول هو نسبة المعادن الثقيلة مجتمعة في الرمال الأصلية، ثم نسبة المعادن الاقتصادية المختلفة بالنسبة لمجموعة المعادن الثقيلة، وذلك لأن عملية المعالجة الأولية للرمال السوداء تتم على مرحلتين: يتم في الأولى فصل المعادن الثقيلة ذات القيمة الاقتصادية من المعادن غير الاقتصادية بطرق سهلة نسبياً، وفي الثانية تتم معالجة ركاز المعادن الاقتصادية بوسائل متعددة وفي خطوات متتالية لفصل تلك المعادن وتفتيتها كل على حدة، بعد ذلك يتم استخدام تلك

المعادن الاقتصادية أو تصديرها كما هي مباشرة، أو تدخل في معالجات كيميائية لاستخلاص لازاتها.

### فصل المعادن الاقتصادية من الرمال السوداء:

تتميز الرمال السوداء عن معظم الخامات المعدنية الأخرى بأنها لا تحتاج إلى عمليات تجهيز قبل فصل المعادن الاقتصادية من الصخور التي تحتويها مثل خامات النحاس والتصدير والذهب مثلاً فالرمل السوداء مود مفككة مقالة على الشواطئ ولا تحتاج إلا إلى كراكات لكي تبدأ عليها عمليات الفصل والتركيز لمعالجتها الاقتصادية. وتقوم عمليات فصل المعادن الاقتصادية من الرمال السوداء على خواصها الطبيعية وهي:

#### ١- الثقل النوعي أو الكثافة:

جميع المعادن الاقتصادية في الرمال السوداء معادن يزيد ثقلها النوعي عن ٤ (الثقل النوعي للماء ١)، أما المعادن غير الاقتصادية (ويطلق عليها اسم المعادن الخفيفة) فإن وزنها النوعي لا يزيد كثيراً عن ٣؛ ولذلك يكون من السهل فصل المعادن الاقتصادية كمجموعة واحدة عن المعادن الخفيفة بإحدى طرق الفصل الجاذبي باستخدام الماء. ولكثر هذه الطرق شيوعاً هي استخدام أجهزة تسمى حلزونات همفري *Humphry spirals* التي تعتمد على تسوية تيار مائي يحمل الرمال على مجرى حلزوني بحيث تؤدي قوة الطرد المركزية إلى فصل المعادن الثقيلة عن المعادن الخفيفة. وعادة ما تتم هذه العملية على الشاطئ بالقرب من موقع الخامة لتجنب عمليات النقل المكلفة لأن المعادن الاقتصادية تشكل نسبة قليلة من الرمال السوداء عادة، ففي المتوسط تحتوي الرمال المصرية على ٣٪ من هذه المعادن، ولكنها تزيد في بعض الأماكن المحدودة إلى ٢٠٪ أو أكثر من المعادن الاقتصادية. وقد تطورت تكنولوجيا الفصل الجاذبي بواسطة كراكات خاصة يمكنها معالجة

آلاف الأطنان على الشاطئ مباشرة، وتعتبر استراتيجيا من الدول الرائدة في هذا المجال. بعد ذلك يتم نقل ركاز المعادن الثقيلة إلى وحدات الفصل التالية الأكثر تعقيدا، وبالطبع كلما كانت مسافة النقل للصر كلما كانت التكلفة أقل.

## ٢- الفصل للمغناطيسى:

تختلف معادن الرمال السوداء الاقتصادية اختلافا كبيرا في تأثيرها بالمجال المغناطيسى ، فالماجنيتيت (أكسيد الحديد) هو أكثرها قابلية للمغطة وإليه الإلمنيت ثم باقى المعادن الأخرى ، ومنها معادن لا تتأثر بالمجال المغناطيسى تقريبا. ويعتمد الفصل للمغناطيسى على إمرار ركاز المعادن محمولا على سير ناقل يمر به على عدة مجالات مغناطيسية وجرى التحكم في شدتها حسب الحاجة، وفي أول الخط الذى يمر به السير للنقل يكون المجال ضعيفا بحيث يجذب إليه الماجنيتيت فقط ثم يليه مجال آخر أكثر شدة بحيث يجذب إليه الإلمنيت فقط، وهكذا يمكن فصل الركاز الأصلي إلى ركازات جزئية يحتوى كل منها على معدن رئيسى بنسبة عالية. ويمكن بهذه الطريقة فصل الماجنيتيت والإلمنيت فصلا تاما تقريبا وينقلوة عالية إلى حد كبير، أما باقى المعادن فتحتاج إلى الخطوات التالية.

## ٣- الفصل الكهربى أو الإلكتروستاتيكى:

ويعتمد هذا النوع من الفصل على اختلاف الخواص الكهربائية للمعادن، ويتم تقريبا بنفس الطريقة التى يتم بها الفصل المغناطيسى ولكن بإمرار المعادن خلال مجالات كهربية يتم التحكم فيها بأجهزة خاصة حتى يمكن فصل كل معدن على حدة. وفي هذه الخطوة يتم فصل المعادن الثلاثة للروتيل والزيروكون والموليزيت وبعضا من المعادن الأخرى.

## ٤- طرق أخرى:

هناك عدة طرق فيزيائية أخرى تستخدم أكثر من خاصية فيزيائية واحدة في نفس الوقت وتجرى على مركبات المعادن المنفردة لتتقنيتها من الشوائب وتوصلها إلى درجة عالية من النقاوة لبعض الاستخدامات الصناعية التي تستلزم مواصفات خاصة.

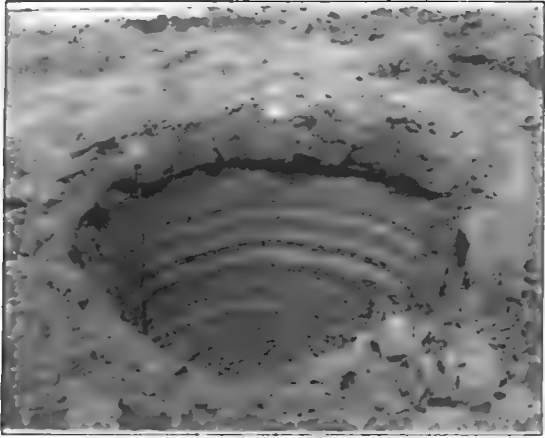
وهكذا يتم فصل المعادن الاقتصادية من الرمال السوداء ويعدها يتم تسويقها مباشرة، أو معالجة كل معدن على حدة لاستخلاص الفلزات التي يحتوي عليها، مثل استخلاص العناصر الأرضية النادرة والتورיום واليورانيوم من المونازيت.

## الرمال السوداء في مصر:

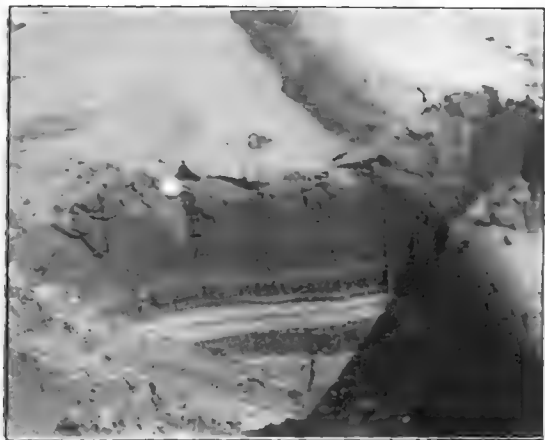
الرمال السوداء من مصادر الثروة المعدنية في مصر وتوجد في عدة مناطق في الشواطئ الشمالية من رشيد إلى رفح على هيئة رمال شاطئية (شكل ١٣-١) أو كتل رملية متاخمة للشواطئ. وتعتمد اقتصاديات الرمال السوداء المصرية على المعادن الرئيسية الثلاثة: الروتيل والزيركون والمونازيت، بالإضافة إلى الإلمنيت والماجنتيت. ولقد قام الجيولوجيون المصريون على مدى الثلاثين سنة الماضية بدراسات رائدة في كل مجالات الرمال السوداء.

## تاريخ استخراج معادن الرمال السوداء المصرية:

بدأ استغلال الرمال السوداء في مصر في مصنع أنشأه بعض الأجانب في الاسكندرية في الفترة من ١٩٣٢ إلى ١٩٣٦ ثم توقف خلال الحرب العالمية، وفي أعقابها أعيد تشغله مرة أخرى. وفي عام ١٩٥٧ تكونت الشركة



شكل ١٣ - ١ : الرمال السوداء الشاطئية على ساحل قرية أبو غنبة بمحافظة كفر الشيخ بمصر



شكل ١٣ - ٢ : التراكيزات السطحية العالية للرمال السوداء الشاطئية على ساحل قرية ابو عتبة بمحافظة  
كفر الشيخ في مصر



المصرية لمنتجات الرمال السوداء التي اهتمت باستغلال الحمضات ذات التركيز العالي من المعادن الاقتصادية، وكان يتم تجميع الرمال المركزة يدويا من الشاطئ قرب رشيد ثم نقلها في ترعة المحمودية إلى المصنع في حجر النوبة بالاسكندرية حيث يفصل منها الروتيل والزيركون ويصدر إلى أوروبا. ولكن الشركة صادفتها بعض الصعوبات من ناحية التشغيل وتطوير معداتها، ولم يكن هناك طلب كبير على منتجات الرمال السوداء في ذلك الوقت، مما جعل الشركة تتوقف عن الإنتاج في عام ١٩٦٩ وتحول إلى مشروع في الهيئة العامة للصنعة. انتقلت مسئولية الرمال السوداء بعد ذلك إلى هيئة المساحة الجيولوجية التي قامت بعمل دراسات لحساب الاحتياطيات واقتصاديات التشغيل، وعلى الأخص اقتصاديات رفع جودة الإمنيت إلى المواصفات العالمية المقبولة حتى يمكن تصديره، وبعد ذلك تولت هيئة المواد النووية هذه المسئولية لأن الرمال السوداء تحتوي على كثير من المواد النووية أهمها الثوريوم واليورانيوم والعناصر الأرضية النادرة في المونازيت، وعلى الزيركونيوم (الذي يستخدم في تصنيع أغلفة قضبان الوقود النووي) في الزيركون. واستمرت هيئة المواد النووية في الدراسات المكثفة على كل جوانب الرمال السوداء والتي لا زالت جارية حتى الآن. وقطعت هيئة المواد النووية شوطا بعيدا في هذه الدراسات فيما يختص بحساب الاحتياطيات وإجراء عمليات فصل المعادن الاقتصادية وعمليات فصل ركائز المعادن المختلفة، وزادت على ذلك بتطوير عمليات فصل العناصر الأرضية النادرة واليورانيوم والثوريوم من المونازيت، وكذلك فصل بعض هذه العناصر الأرضية النادرة على حدة بنقاوة عالية.



## الخاتمة

في نهاية جولتنا في مملكة المعادن يجدر بنا أن نسترجع سويا عزيزي القارئ، بإيجاز شديد المشاهد التي مررنا بها ونستخلص منها أهم النقاط التي يمكن الخروج بها من هذه الجولة الشيقة؛ فبعد المقدمة استعرض الفصلين الأول والثاني بعض المعلومات الأساسية عن المعادن وخصائصها وتقسيمها وقلتهى هذا الاستعراض الموجز بتقسيم استخدامات المعادن إلى استخدامات فلزية واستخدامات لافلزية، حيث تختص الأولى باستخلاص الفلزات من المعادن وتختص الثانية بكل الاستخدامات الأخرى، مع إعطاء تقديم مبسط لهذه الاستخدامات التي تم تفصيلها في الفصول التالية. وقد كتبت النقطه الأساسية التي أردت أن أوصلها لك عزيزي القارئ في هذين الفصلين هي مفهوم "المعدن" في عرف الجيولوجيين، والاختلاف الكبير بينه وبين "الفلز"، ومدى الالتباس الذي قد ينشأ عند الخلط بين المفهومين في الاستخدام الدارج لكلمة معدن، ولذلك ركزت على تعريف المعدن لتصرف الجيولوجى الدقيق، ولذلك أيضا أرجو منك عزيزي القارئ أن يكون واضحا في ذهنك المعنى الذي تقصده عند استخدامك لكلمة "معدن" في حديثك العادى، وأن تعمل الجيولوجيين في توضيح الفرق بين مفهومى المعدن والفلز لدى معارفك حتى نعمل على إزالة اللبس في هذا المجال. وقد كتبت لود أن أسترسل بعض الشيء في علم البلورات خلال الفصلين الأولين، ولكنى أحجيت عن ذلك في آخر لحظة لكى لا أطول في الأسس النظرية لدراسة المعادن التي قد لا تروق لبعض القراء، بالرغم من أنني أشرت إلى القضايا البلورية عند وصف بعض المعادن لعل ذلك يدفع القارئ إلى الرجوع إلى بعض المراجع المذكورة لاستزاد من المعرفة عن المعادن، ولن يقدم على ذلك. وجاءت

الفصول السبعة التالية من الفصل الثالث إلى الفصل التاسع تعرض  
الاستخدامات الفيزية وتبين المعادن المستخدمة في استخلاص الفلزات  
المختلفة وكيفية توليد هذه المعادن في تركيزات أو خامات تسمح  
بالاستخلاص الاقتصادي لهذه الفلزات، كما تعرض أهم خصائص الفلزات  
نفسها وأهم مجالات استخدامها، مع إعطاء بعض البيانات المبسطة عن  
توزيع هذه المركبات في العالم وأهم مناطق توليدها واقتصاديتها. وقد بينت  
هذه الفصول السبعة أهمية المعادن للإنسان من ناحية أنها المصدر الوحيد  
للفلزات التي لا يخفى على أحد مدى اعتماد حياة الإنسان عليها واستحالة  
استمرار الحياة بصورتها الحالية بدونها. وجاءت بعد ذلك الفصول الأربعة  
الأخيرة من الفصل العاشر إلى الفصل الثالث عشر والأخير لتعرض بعض  
الاستخدامات اللافيزية للمعادن. وبالرغم من أن الاستخدامات الفيزية قد  
حظيت بضعف المساحة التي شغلتها الاستخدامات اللافيزية تقريبا، إلا أن ذلك  
لا يعنى أن الثانية أقل أهمية من الأولى، ولكن ذلك قد يرجع إلى أن  
الاستخدامات الفيزية يمكن حصرها بسهولة أكثر من الاستخدامات اللافيزية  
حيث تم استعراض الاستخدامات الفيزية حسب فلز بعينه أو مجموعة من  
الفلزات، أما الاستخدامات اللافيزية فهي أكثر تنوعا وتشعبا من الاستخدامات  
الفيزية ولذلك يصعب حصرها، وقد كان من الممكن إضافة عدد كبير من  
الاستخدامات اللافيزية الأخرى مثل إنتاج الأسمت بأنواعه أو الطوب ومواد  
البناء الأخرى مثل أحجار التكبسة والزينة والرخام أو أحجار الرصف أو  
مواد الجليخ والصنارة أو الطفلات بأنواعها وخالقه، وهي كلها من المصادر  
والخامات المعدنية، ولكن لاشك أن ما تم استعراضه يبين بوضوح أهمية  
المعادن في حياة الإنسان، وهذا هو محور الاهتمام في جولتنا في مملكة  
المعادن.

ومن هذا المنطلق نستطيع أن نستشعر الأهمية القصوى للمصادر المعدنية في التنمية وفي تقدم الحضارة البشرية لأي دولة بصفة خاصة وفي العالم أجمع بصفة عامة، لذلك وجب على الإنسان أن يحافظ على هذه المصادر المعدنية ويصل على استغلالها الاستغلال الأمثل بعيدا عن الإهدار أو الإغراط؛ فالمصادر المعدنية مهما كانت كثيرة ومتوفرة فهي محدودة، والمثل الشعبي يقول "خد من التل يخل" لذلك وجب أن يكون استغلال المصادر المعدنية بتقن لكى نترك للأجيال القادمة ما يلبي احتياجاتهم، صحيح أن التقدم العلمى والتكنولوجى يسمح باستمرار بالكشف عن مصادر جديدة لم تكن معروفة من قبل، ويعطى الإنسان القدرة على الوصول إلى أعماق أكثر توغلا في القشرة الأرضية؛ ففي الوقت العالى هناك مناجم تستخرج بعض الخامات المعدنية على أعماق تصل إلى حوالى ١٠ كيلومترات، إلا أن المصادر المعدنية محدودة وغير متجددة، لأنها تكونت على مدى أزمنة جيولوجية تقدر بملايين أو عشرات الملايين من السنين، ولكن استغلال الإنسان لها يمتد عبر آلاف السنين فقط، لذلك ليس في مقدور العمليات الجيولوجية البطيئة تعويض ما يستخدمه الإنسان منها. وهنا تظهر أهمية الجيولوجيا وفرع علوم الأرض الأخرى في المحافظة على مصادر الثروة المعدنية وتنميتها والكشف عن المزيد منها وفتح الأفاق لمصادر جديدة لم تكن مستغلة من قبل. وهنا أيضا يجب أن نلاحظ أن معدل استغلال الثروات المعدنية يتسارع مع الزمن، مثلا بلغ ما استخدم من المصادر المعدنية العالمية خلال الفترة بين الحربين العالميتين أكثر مما استخدم خلال التاريخ البشرى كله قبل الحرب الأولى، ولا شك أن ما استخدم من المصادر المعدنية بعد الحرب الثانية يفوق كثيرا كل ما استخدم خلال كل التاريخ

البشرى قبلها، وهكذا يمضى التسارع فى استغلال الثروات المعدنية ليوكب  
الزيادة فى تعداد سكان العالم والتقدم الحضارى المعتمد على المعدن.  
وأخيرا عزيزى القارئ، وقبل أن أختتم لقاءى معك فى جولتنا فى مملكة  
المعادن على أمل لقاءات أخرى، أود أن أطرح عليك سوألا، فلقد أشرت فى  
مقدمة الكتاب إلى أن المعدن تحتل فى نفس منزلة خاصة، وأنى أصبح أن  
تصل المعدن إلى نفس المنزلة لديك أيضا بعد قراءتك لهذا الكتاب، فهل  
ترانى قد نجحت فى هذه المهمة؟

## المراجع

لا شك أن كل ما أقرته عن المعادن منذ بداية دراستي للجيولوجيا في الخمسينات يعتبر مرجعا لهذا الكتاب، ولكنى سأقتصر هنا على المراجع التي كنت أستعين بها خلال فترة إعداده.

### أولا: المراجع العربية:

الجمعية العربية للتكوين والبترول ١٩٩٣:  
المؤتمر العلمي السنوي ٤٨، تنمية لثروات المعدنية في العالم العربي،  
١٨-١/٢٠/١٩٩٣، القاهرة، جمهورية مصر العربية.

محمد عبده يماني ١٩٨٦:  
الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية:  
الطبعة الثالثة، شركة المدينة المنورة للطباعة والنشر، جدة، المملكة  
العربية السعودية.

محمد سميح عافية وأحمد عمران منصور ١٩٧٧:  
تنمية الموارد المعدنية في الوطن العربي: المنظمة العربية للتربية  
والثقافة والعلوم، معهد البحوث والدراسات العربية، مركز التنمية  
الصناعية للدول العربية، دار نافع للطباعة والنشر.

محمد عز الدين حلمي ١٩٧٧:  
علم المعادن: التحرير للرابطة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة  
جمهورية مصر العربية.

ممدوح عبد الغفور حسن ١٩٧٧:  
الرواسب المحننية: مكتبة الأجلو المصرية، القاهرة، جمهورية مصر  
العربية.

ممدوح عبد الغفور حسن ١٩٩٥:  
الأسلحة النووية ومعاهدة عدم انتشارها: الشركة العربية للنشر  
والتوزيع، القاهرة.

ممدوح عبد الغفور حسن ١٩٩٦:  
الطاقة النووية لخدمة البشرية: الشركة العربية للنشر والتوزيع، القاهرة.

منشورات وكالة الوزارة لشئون الثروة المحننية السعودية:  
جدي، المملكة العربية السعودية.



**ثانياً: المراجع الاجلزية:**

- Bathurst, R. 1950.**  
**Economic Mineral Deposits, 2nd ed.: John Wiley & Sons Inc., New York.**
- Carr, D.D. and Herz, N. (eds.) 1989.**  
**Concise Encyclopedia of Mineral Resources: Pergamon Press, Oxford.**
- Dear, W.A., Howie, R.A. and Zussman, J. 1966.**  
**An Introduction to the Rock-Forming Minerals: John Wiley and Sons, Inc., New York.**
- Deputy Ministry for Mineral Resources 1983.**  
**Saudi Arabian Mineral Resources Annual Report, Jiddah, Saudi Arabia.**
- Hurlbut, C.S. Jr. 1955.**  
**Dana's Manual of Mineralogy, 16th ed.: John Wiley & Sons, Inc., New York.**
- Jones, W.R. 1955.**  
**Minerals in Industry: Penguin Books, London.**
- Lamey, C.L. 1966.**  
**Metallic and Industrial Mineral Deposits: McGraw-Hill Book Company, New York.**

**Mining Annual Review 1988.**  
**Mining Journal Ltd., London.**

**Wolf, J. A. 1984.**  
**Mineral Resources, A World Review: Chapman and**  
**Hall, New York.**

## كلمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
٥	كلمة الناشر.....
٧	الكلمة.....
١٢	الفصل الأول: المعادن وخصائصها.....
١٢	النظر والمركب.....
١٧	تعريف المعدن.....
٢٥	تقسيم المعادن.....
٢٧	خصائص المعادن.....
٣١	أشياء المعدن.....
٣٣	الفصل الثاني: المعادن في كلمة الإنسان.....
٣٣	المفرد والخامات.....
٣٣	استخدامات المعادن.....
٣٩	الفصل الثالث: المعادن الثلاثة.....
٤٩	سبع الذهب.....
٥٩	الفضة.....
٦١	البلاتين.....
٦٣	الفصل الرابع: معادن الحديد.....
٦٤	توليد الحديد.....
٦٦	ركازات الحديد.....
٧٣	استخراج الحديد من ركازاته.....
٧٤	إنتاج واحتياجات ركازات الحديد.....
٧٥	ركازات الحديد في العالم العربي.....

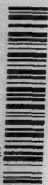
٧٧	..... الفصل الخامس: معادن الفلزات المعدنية
٧٧	١- معادن المنجنيز .....
٨٤	٢- الكوبالت .....
٨٩	٣- معادن الكروم .....
٩٣	٤- معادن النيكل .....
٩٨	٥- معادن التيتانيوم .....
١٠٣	٦- معادن الموليبدنوم .....
١٠٦	٧- الفاناديوم .....
١٠٨	٨- معادن القصطن .....
١١١	..... الفصل السادس: الألومنيوم .....
١١١	معادن الألومنيوم وركائزته .....
١١٧	استخلاص الألومنيوم من البوكسيت .....
١١٨	تصنيفات البوكسيت .....
١١٨	صناعة الألومنيوم في الوطن العربي .....
١٢١	..... الفصل السابع: معادن التلمس والرصاص والزنك .....
١٢١	أولاً: التلمس .....
١٤٢	ثانياً: الزنك والرصاص .....
١٤٧	..... الفصل الثامن: معادن الفوسفات والنوى .....
١٤٨	الطاقة النووية والطاقة الذرية .....
١٤٩	الانشطار والاندماج .....
١٥١	معادن اليورانيوم وركائزته .....
١٥٥	اليورانيوم كوقود نووي .....
١٥٧	اليورانيوم في الوطن العربي .....
١٦١	..... الثوريوم في الطبيعة .....

١٦٢	..... الفصل التاسع: معادن الفلزات نادرة وغير تقليدية.
١٦٣	..... أولا: معادن العناصر الأرضية النادرة.
١٦٦	..... ثانيا: معادن بعض الفلزات النادرة.
١٧٩	..... ثالثا: الفلزات الأخرى.
١٨٠	..... أشباه الفلزات.
١٨٣	..... استراحة قصيرة.
١٨٥	..... الفصل العاشر: المعادن العضوية اللافلزية.
١٨٥	..... ١- الماس والجرافيت.
١٩٥	..... ٢- الكبريت.
٢٠١	..... الفصل الحادي عشر: معادن منقصفة.
٢٠١	..... ١- الباريات.
٢٠٤	..... ٢- الفلوريت.
٢٠٦	..... ٣- الكالسيت.
٢٠٨	..... ٤- الماجنيزيت.
٢١٢	..... ٥- الكوارتز والسيلكا.
٢١٦	..... ٦- الفسبارات.
٢١٨	..... ٧- تلك.
٢١٩	..... ٨- الأسبستوس.
٢٢١	..... ٩- لميكا.
٢٢٣	..... ١٠- الأحجار الكريمة.
٢٢٧	..... الفصل الثاني عشر: المتفحرات.
٢٢٨	..... ١- الجبس والأهيدريت.
٢٢٩	..... ٢- الملح الصخري.
٢٣٢	..... ٣- السيفيت.

٢٣٤	.....٤- معادن وملاح للتروحين (البتبرات).
٢٣٥	.....٥- قنطرون.
٢٣٦	.....٦- البورقة (البوراكس).
٢٣٧	.....الفصل الثالث عشر: القوسفات والرمال السوداء.
٢٣٧	.....١- معادن وخامات القوسفات.
٢٤٦	.....٢- الرمال السوداء.
٢٥٧	.....الخاتمة.
٢٦١	.....المراجع.
٢٦٥	.....قائمة المحتويات.



Bibliotheca Alexandrina



0421555

